

POLISETTE SRL

VIA SAN VITALE, 15 - 43038 SALA BAGANZA (CR)

E-mail: andrea.azzali@teampolisette.com Telephone: 0521 833694 Company Website: <https://www.polisette.it/>

Image	Product				Polymer		PSV
	Blocco in EPS - D10 BN CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d10-bn-cam/							
Image	Product				Polymer		PSV
	Blocco in EPS - D10 G CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d10-g-cam/							
Image	Product				Polymer		PSV
	Blocco in EPS - D11 BN CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d11-bn-cam/							
Image	Product				Polymer		PSV
	Blocco in EPS - D11 G CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d11-g-cam/							
Image	Product				Polymer		PSV
	Blocco in EPS - D12 BN CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d12-bn-cam/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D12 G CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d12-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D13 BN CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d13-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D13 G CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d13-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D14 BN CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d14-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D14 G CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d14-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D15 BN CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d15-bn-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D15 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d15-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D16 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d16-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D16 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d16-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D17 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d17-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D17 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d17-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D18 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d18-bn-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D18 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d18-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D19 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d19-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D19 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d19-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D20 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D20 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D20 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d20-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV
	Blocco in EPS - D21 BN CAM	EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	15%	15%	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm	
	Description	Blocco in EPS	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21-bn-cam/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Blocco in EPS - D21 E CAM	EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	15%	15%	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm	
	Description	Blocco in EPS	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21-e-cam/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Blocco in EPS - D21 G CAM	EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	15%	15%	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm	
	Description	Blocco in EPS	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d21-g-cam/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Blocco in EPS - D22 BN CAM	EPS	N/A
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	15%	15%	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm	
	Description	Blocco in EPS	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22-bn-cam/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Blocco in EPS - D22 E CAM	EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	15%	15%	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm	
	Description	Blocco in EPS	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22-e-cam/		
Image	Product	Polymer	PSV
	Blocco in EPS - D22 G CAM	EPS	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled
	15%	15%	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm	
	Description	Blocco in EPS	
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d22-g-cam/		

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D23 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D23 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D23 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d23-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D24 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D24 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D24 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d24-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D25 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D25 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D25 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d25-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D26 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D26 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D26 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d26-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D27 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D27 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D27 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d27-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D28 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D28 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D28 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d28-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D29 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D29 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D29 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d29-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D30 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D30 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D30 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d30-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D31 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D31 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D31 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d31-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D32 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D32 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D32 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d32-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D33 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D33 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D33 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d33-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D34 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D34 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D34 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d34-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D35 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D35 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D35 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d35-g-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D40 BN CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40-bn-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D40 E CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40-e-cam/						
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocco in EPS - D40 G CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 4250 mm ÷ 2500 mm. Larghezza: 1600 mm ÷ 800 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 300 mm					
	Description	Blocco in EPS					
	https://www.ippr.it/en/prodotti/blocco-in-eps-d40-g-cam/						

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Diamante 150 Floor CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-150-floor-cam/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Diamante 200 Floor CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-200-floor-cam/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - DIAMANTE COP 150 CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-cop-150-cam/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - diamante EPS 100 ECO 110		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-eps-100-eco-110/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - DIAMANTE SOTTOTEGOLA 150 CAM		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-diamante-sottotegola-150-cam/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - ECOBLACK ECO 110	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-ecoblack-eco-110/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - K150 CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,029 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato a bassa conducibilità termica. Consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne, facciate ventilate ed isolamento in intercapedine dove è richiesta bassa conducibilità termica e basso spessore. Colore: grigio/bianco					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-k150-cam/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - K200 CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,032 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. Il prodotto è indicato per la zoccolatura e per applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza alla compressione. Colore: grigio/bianco					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-k200-cam/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - PERLE SEMISFERICHE IN EPS - POLI FILL	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	—					
	Description	PERLE SEMISFERICHE IN EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-perle-semisferiche-in-eps-poli-fill/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - POLIDUR CAM	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polidur-cam/							

	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIDUR CAM BT				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polidur-cam-bt/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK 30				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-30/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK 31				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-31/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK K100				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k100/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK K120				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k120/							

	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK K150				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k150/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK K200				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k200/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO BLACK K250				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-black-k250/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO GREEN K150				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-green-k150/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO GREEN K200				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-green-k200/							

	Product	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO GREEN K250				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Pannello in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-green-k250/								
	Product	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K100				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k100/								
	Product	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K120				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k120/								
	Product	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K150				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k150/								
	Product	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K200				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k200/								

	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE K250				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-k250/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLIFLAT SICURO WHITE T100				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliflat-sicuro-white-t100/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK 30				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-30/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK 31				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-31/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K100				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k100/							

	Product	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K120				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k120/								
	Product	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K150				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k150/								
	Product	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K200				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k200/								
	Product	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO BLACK K250				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-black-k250/								
	Product	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K150				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k150/								

	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K200				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k200/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K250				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k250/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO GREEN K300				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-green-k300/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K100				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k100/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K120				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k120/							

	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K150				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k150/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K200				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k200/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE K250				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-k250/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - POLISLOPE SICURO WHITE T100				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polislope-sicuro-white-t100/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - Polistar 150 Floor CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polistar-150-floor-cam/							

	Product		Polymer			PSV	
	Isolamento termico - Polistar 200 Floor CAM		EPS			PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio						
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polistar-200-floor-cam/							
	Product		Polymer			PSV	
	Isolamento termico - POLISTAR COP 150 CAM		EPS			PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
Description	Sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polistar-cop-150-cam/							
	Product		Polymer			PSV	
	Isolamento termico - POLISTAR SOTTOTEGOLA 150 CAM		EPS			PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
Description	Sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-polistar-sottotegola-150-cam/							
	Product		Polymer			PSV	
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK 30		EPS			PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
Description	Sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-30/							
	Product		Polymer			PSV	
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK 31		EPS			PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
Description	Sagomato in EPS						
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-31/							

	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K100				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k100/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K120				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k120/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K150				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k150/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K200				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k200/							
	Product	Polymer				PSV	
	Isolamento termico - POLIWING SICURO BLACK K250				EPS	PSV MixEco	
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-black-k250/							

	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K150				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k150/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K200				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k200/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K250				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k250/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO GREEN K300				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-green-k300/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K100				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k100/								

	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K120				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k120/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K150				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k150/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K200				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k200/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE K250				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-k250/								
	Product	Isolamento termico - POLIWING SICURO WHITE T100				Polymer	EPS	PSV	PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material		
	15%	15%	—	—	—	—	85%		
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150							
	Description	Sagomato in EPS							
	https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-poliwing-sicuro-white-t100/								

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Black 30	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne e la presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-30/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Black 31	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,031 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne e la presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello el€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-31/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Black K100	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 100 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 100 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello el€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k100/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - SICURO BLACK K100 WOOD	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k100-wood/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Black K120	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 120 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 120 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello e€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k120/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Black K150	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di coperture dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 150 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello e€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - SICURO BLACK K150 WOOD	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k150-wood/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Black K200	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 200					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 200 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k200/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Black K250	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 250 kpa. La presenza di grafite contenuta nella materia prima consente un elevata capacità isolante, traspirabilità ed elasticità. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-black-k250/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU29	EPS	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello eI€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau29/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU30	EPS	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello eI€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau30/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU31	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello eI€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau31/							




Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU34	EPS	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello el€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau34/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU35	EPS	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello el€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau35/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU42	EPS	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello el€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau42/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro FERTIGBAU44	EPS	N/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello el€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-fertigbau44/							

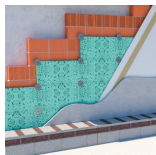
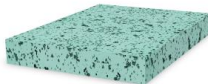
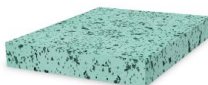
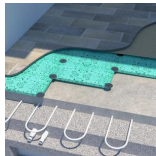


Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Green K150	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k150/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Green K200	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k200/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Green K250	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 250					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k250/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro Green K300	EPS	PSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 300					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore verde puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesta alta resistenza meccanica e basso assorbimento d'acqua come nelle zoccolature murarie. Il pannello è indicato in applicazioni dove è richiesta un'elevata resistenza meccanica. Colore: grigio/verde					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-green-k300/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro White K100		EPSN/A				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello e€€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k100/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - SICURO WHITE K100 WOOD		EPSPSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k100-wood/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro White K120		EPSPSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,034 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 120 Resistenza a trazione perpendicolare alla facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 120 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k120/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro White K150		EPSPSV MixEco				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 150 Resistenza a trazione perpendicolare alla facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di coperture dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 150 kpa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k150/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - SICURO WHITE K150 WOOD		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Sagomato in EPS					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k150-wood/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro White K200		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 200					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 200 kPa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio/bianco					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k200/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro White K250		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,033 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione: kPa ? 200					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco puntinato, realizzato con le migliori materie prime italiane. È consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico dove è richiesto come requisito il rispetto di un valore di resistenza a compressione di almeno 250 kPa. Il pannello è indicato per applicazione di isolamento termico di coperture, isolamento termico dei muri contro terra ed isolamento di sottopavimentazioni e sottofondazioni. Colore: grigio/bianco					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-k250/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Isolamento termico - Sicuro White T100		EPS	PSV MixEco			
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,036 Resistenza a trazione perpendicolare alle facce: kPa ? 100					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso sinterizzato a celle chiuse di colore bianco puntinato realizzato con le migliori materie prime italiane, consigliato per la realizzazione dell'isolamento termico di pareti esterne. Il pannello ei€ indicato per applicazioni di isolamento termico a cappotto, in quanto rispetta i requisiti minimi previsti dal sistema ETICS. Colore: bianco/grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-sicuro-white-t100/							

	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - T100 CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-t100-cam/							
	Product				Polymer		PSV
	Isolamento termico - T150 CAM				EPS		PSV MixEco
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	15%	15%	—	—	—	—	85%
	Dimension	lunghezza: 2000 mm ÷ 100 mm. Larghezza: 1500 mm ÷ 100 mm. Spessore: 1000 mm ÷ 20 mm Conducibilità termica: W/mK ? 0,030 Resistenza alla compressione al 10% di deformazione kPa ? 150					
	Description	Pannello termoisolante in polistirene espanso additivato con grafite ad alte prestazioni meccaniche di compressione e di calpestabilità. Prodotto ideale per la realizzazione di: sottopavimento, sottofondazione, sottosolaio. Colore: grigio					
https://www.ippr.it/en/prodotti/isolamento-termico-t150-cam/							