

I.C.S.S. SPA

VIA LARGA, 8 - 20122 MILANO (MI)

E-mail: mgorini@icss-packaging.it Telefono: 0382 815904 Sito Web Aziendale: www.icssgroup.com

	Prodotto		Polimero		PSV		
	Imballaggi protettivi - codice R.....CY		EPS		N/D		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	100%	100%	—	—	—	—	—
	Dimensioni		densità da 16 a 50 kg/m3				
	Descrizione		Imballaggi protettivi. Colore: bianco				
https://www.ippr.it/prodotti/imballaggi-protettivi-codice-r-cy/							
	Prodotto		Polimero		PSV		
	Isolamento termico - Cappotto Iki		EPS		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni		1200 mm x 600 mm				
	Descrizione		Pannello da isolamento parete. Colore: grigio, bianco/grigio				
https://www.ippr.it/prodotti/isolamento-termico-cappotto-iki/							
	Prodotto		Polimero		PSV		
	Pannelli termoisolanti battentati - Mattoncino Battentato Tris		EPS		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni		da 24 mm x 20 mm a 24 mm x 25 mm. Spessore 60-80-100-120 mm				
	Descrizione		Pannelli termoisolanti battentati				
https://www.ippr.it/prodotti/pannelli-termoisolanti-battentati-mattoncino-battentato-tris/							
	Prodotto		Polimero		PSV		
	Pannello da isolamento a parete - Pannello Bianco Chry 05 CAM		EPS		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni		lunghezza 1215 mm x 615 mm. Spessore d130 mm				
	Descrizione		Pannello da isolamento a parete. Colore: bianco, bianco/grigio				
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-da-isolamento-a-parete-pannello-bianco-chry-05-cam/							
	Prodotto		Polimero		PSV		
	Pannello da isolamento a parete - Pannello Grafite JE 04 CAM		EPS		PSV MixEco		
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni		lunghezza 1215 mm x 615 mm. Spessore 130 mm				
	Descrizione		Pannello da isolamento a parete. Colore: bianco, bianco/grigio				
https://www.ippr.it/prodotti/pannello-da-isolamento-a-parete-pannello-grafite-je-04-cam/							

Immagine	Prodotto				Polimero		PSV
	Pannello per riscaldamento a pavimento - Sottopavimento Iki				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	da 1200 mm x 700 mm a 1200 mm x 750 mm					
	Descrizione	Pannello per riscaldamento a pavimento. Colore: grigio, bianco/grigio					
	https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-riscaldamento-a-pavimento-sottopavimento-iki/						
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV
	Pannello per riscaldamento a pavimento - Sottopavimento Tece2				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	da 1000 mm x 666 mm a 1220 mm x 800 mm					
	Descrizione	Pannello per riscaldamento a pavimento. Colore: grigio, bianco/grigio					
	https://www.ippr.it/prodotti/pannello-per-riscaldamento-a-pavimento-sottopavimento-tece2/						
Immagine	Prodotto				Polimero		PSV
	Pannello termoisolante per coppi e tegole - Ventego @Iki				EPS		PSV MixEco
	Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
	15%	—	—	—	—	—	85%
	Dimensioni	lunghezza da 1400 mm a 1435 mm. Passo da 323 mm a 410 mm. Spessore da 60 a 180					
	Descrizione	Si fissa ad incastro senza alcuna necessità di sigillare le giunture. Sottotegola adatto a tutti i tipi di coppi e tegole che trovano facile e stabile collocazione sull' apposito profilo metallico. E' stato creato per tutte le coperture a falda, con qualsiasi tipo di struttura portante, per assicurare un isolamento termico unico, una seconda impermeabilizzazione unita ad una ventilazione sottotegola che impedisce il ristagno dell'umidità all'interno della copertura. colore: grigio, bianco					
	https://www.ippr.it/prodotti/pannello-termoisolante-per-coppi-e-tegole-ventego-iki/						