

CIR AMBIENTE SPA

VIA MOLINO ROSSO 3/3A - 40023 IMOLA (BO)

E-mail: fornitori@cirambiente.it Telephone: 0542 621411 Company Website: <https://www.cir-ambiente.it/>

Image	Product	Polymer	PSV														
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic 01-R	EPS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	70%	70%	-	-	-	30%	20%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	70%	70%	-	-	-	30%	20%										
Dimension	da 2,8 a 8,4 m2. Spessore: da 40 mm a 120 mm. Larghezza: 1,5 m																
Description	I pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 sono costituiti da agglomerato poliuretano espanso flessibile, ottenuto da sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile oppure da materia prima seconda proveniente dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita, che vengono granulati e agglomerati tra loro con idonei leganti. Sono stati progettati per assorbire il suono che si trasmette per via aerea, se impiegati opportunamente nell'isolamento acustico di pareti e soffitti. Per produrre i pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 non si utilizzano espandenti come CFC, HCFC e Cloruro di Metilene. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-01-r/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic Easy-R	EPS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	70%	70%	-	-	-	-	30%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
Dimension	da 57,6 a 212 m2. Spessore: da 5 mm a 15 mm. Larghezza: 1,2 m. Lunghezza: da 8 m a 30 m																
Description	I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy sono specifici per la bonifica acustica di divisori con scarso potere fonoisolante. Si tratta di un manto in agglomerato poliuretano riciclato autoadesivo. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy si presentano sotto forma di rotolo autoadesivo da applicare alle lastre in cartongesso che sono poi da fissare come rivestimento delle pareti oggetto di bonifica acustica. Applicati sulle partizioni verticali nel rispetto del sistema acustico tipo "controplaccaggio", i pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy incrementano il potere fonoisolante del divisore. Questo materiale è di tipo inerte, inattaccabile da microrganismi e imputrescibile. Non rilascia sostanze volatili, è inalterabile nel tempo, completamente atossico e insolubile in acqua. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy hanno dimostrato buone capacità di resistenza alla combustione e alla pressione, sagomabile, non nocivo per pelle occhi e sistema respiratorio. Il prodotto è conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-easy-r/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic HP-R	EPS	PSV da Raccolta Differenziata														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Recycled total</th> <th>Post-consumer recycled</th> <th>Pre-consumer recycled</th> <th>By-product total</th> <th>External by-product</th> <th>Internal by-product</th> <th>Virgin material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>70%</td> <td>70%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>30%</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	70%	70%	-	-	-	-	30%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	70%	70%	-	-	-	-	30%										
Dimension	da 90 a 270 m2. Spessore: da 5 mm a 10 mm. Lunghezza: da 10 m a 30 m. Larghezza: 1,5 m																
Description	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio negli ambienti ricevanti di vario tipo. Il sistema realizzato con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è costituito da uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, espanso, privo di espandenti fisici. Questo viene poi accoppiato a un foglio in PE, con funzione di barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).																
	https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-hp-r/																

Image	Product	Polymer	PSV				
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic Pav 2000-R EPS		PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimension	da 180 m2. Spessore: da 3 mm a 5 mm. Lunghezza: da 20 m. Larghezza: da 1,50 m					
Description	L'applicazione dell'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 permette di sfruttare a pieno l'elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e al calore, godendo di buone prestazioni acustiche. Questa soluzione si rivela indispensabile nelle ristrutturazioni: l'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 può essere posato direttamente sul massetto o sulla pavimentazione esistente; se posato tra il grezzo e il rivestimento delle scale, risolve il rumore da calpestio per i vani scale. Il prodotto è conforme ai requisiti CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi Decreto 23/06/2022 –G.U. Serie generale n. 183 del 06/08/2022).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-pav-2000-r/							
	Pannello fonoassorbente da raccolta differenziata - Cirfonic Special SD100 R		PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	70%	70%	-	-	-	-	30%
	Dimension	da 108m2. Spessore: 10 mm. Lunghezza: da 12 m. Larghezza: 1,5 m					
Description	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio applicato come correttore acustico in diversi ambienti. La realizzazione del sistema con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL prevede uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, trattato senza espandenti fisici. A questo si accoppia un foglio in PE, che funge da barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-raccolta-differenziata-cirfonic-special-sd100-r/							
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic 01		PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	-	-	-	80%	18%	62%	20%
	Dimension	densità: da 60 a 250 kg/m3. Spessore: da 40 mm a 120 mm					
Description	I pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 sono costituiti da agglomerato poliuretano espanso flessibile, ottenuto da sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile oppure da materia prima seconda proveniente dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita, che vengono granulati e agglomerati tra loro con idonei leganti. Sono stati progettati per assorbire il suono che si trasmette per via aerea, se impiegati opportunamente nell'isolamento acustico di pareti e soffitti. Per produrre i pannelli fonoassorbenti per pareti CIRFONIC 01 non si utilizzano espandenti come CFC, HCFC e Cloruro di Metilene. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-cirfonic-01/							

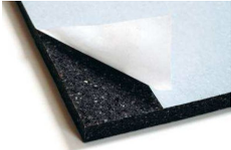
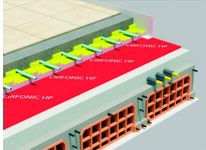
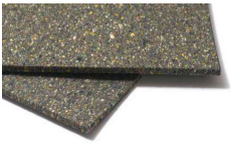
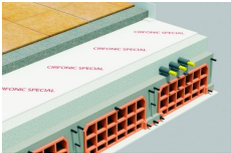
Image	Product	Polymer	PSV				
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Easy	EPS	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	–	–	–	70%	15%	55%	30%
	Dimension	da 57,2 a 216 m2. Spessore: da 5 mm a 15 mm. Larghezza: 1,2 m. Lunghezza: da 8 m a 30 m					
Description	I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy sono specifici per la bonifica acustica di divisori con scarso potere fonoisolante. Si tratta di un manto in agglomerato poliuretano riciclato autoadesivo. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy si presentano sotto forma di rotolo autoadesivo da applicare alle lastre in cartongesso che sono poi da fissare come rivestimento delle pareti oggetto di bonifica acustica. Applicati sulle partizioni verticali nel rispetto del sistema acustico tipo "controplaccaggio", i pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy incrementano il potere fonoisolante del divisore. Questo materiale è di tipo inerte, inattaccabile da microrganismi e imputrescibile. Non rilascia sostanze volatili, è inalterabile nel tempo, completamente atossico e insolubile in acqua. I pannelli fonoassorbenti autoadesivi per pareti CIRFONIC Easy hanno dimostrato buone capacità di resistenza alla combustione e alla pressione, sagomabile, non nocivo per pelle occhi e sistema respiratorio. Il prodotto è conforme ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-cirfonic-easy/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic HP	EPS	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	–	–	–	80%	18%	62%	20%
	Dimension	densità: da 80 a 350 kg/m3. Spessore: da 5 mm a 10 mm. Lunghezza: da 10 m a 30 m					
Description	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio negli ambienti riceventi di vario tipo. Il sistema realizzato con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC HP è costituito da uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, espanso, privo di espandenti fisici. Questo viene poi accoppiato a un foglio in PE, con funzione di barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-cirfonic-hp/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Pav 2000	EPS	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	–	–	–	80%	18%	62%	20%
	Dimension	da 180 m2. Spessore: da 3 mm a 5 mm. Lunghezza: da 20 m. Larghezza: da 1,50 m					
Description	L'applicazione dell'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 permette di sfruttare a pieno l'elevata resistenza all'abrasione, alla compressione e al calore, godendo di buone prestazioni acustiche. Questa soluzione si rivela indispensabile nelle ristrutturazioni: l'isolante acustico per solaio CIRFONIC PAV 2000 può essere posato direttamente sul massetto o sulla pavimentazione esistente; se posato tra il grezzo e il rivestimento delle scale, risolve il rumore da calpestio per i vani scale. Il prodotto è conforme ai requisiti CAM Edilizia (Criteri Ambientali Minimi Decreto 23/06/2022 –G.U. Serie generale n. 183 del 06/08/2022).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-sottoprodotto-cirfonic-pav-2000/							

Image	Product	Polymer	PSV				
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Special	EPS	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	–	–	–	80%	18%	62%	20%
	Dimension	densità: da 80 a 350 kg/m3. Spessore: da 7 mm a 10 mm. Lunghezza: da 10 m a 30 m. Larghezza: da 10 m a 20 m					
Description	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio applicato come correttore acustico in diversi ambienti. La realizzazione del sistema con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL prevede uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, trattato senza espandenti fisici. A questo si accoppia un foglio in PE, che funge da barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-sottoprodotto-cirfonic-special/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Pannello fonoassorbente da sottoprodotto - Cirfonic Special SD100	EPS	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	–	–	–	100%	–	100%	–
	Dimension	densità: da 80 a 350 kg/m3 e da 60 a 250 kg/m3. Spessore: 10 mm. Lunghezza: da 12 m. Larghezza: 1,5 m					
Description	L'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL è un prodotto specifico contro il rumore da calpestio applicato come correttore acustico in diversi ambienti. La realizzazione del sistema con l'isolante acustico per solaio CIRFONIC SPECIAL prevede uno strato di agglomerato poliuretano riciclato, a cellule aperte, trattato senza espandenti fisici. A questo si accoppia un foglio in PE, che funge da barriera al vapore. Il prodotto è rispondente ai CAM (Criteri Ambientali Minimi).						
https://www.ippr.it/en/prodotti/pannello-fonoassorbente-da-sottoprodotto-cirfonic-special-sd100/							