

ORSA FOAM SPA

VIA A. COLOMBO, 60, GORLA, Varese, Lombardia, Italia

E-mail: segreteria@orsafaom.it Telephone: 0331 609211 Company Website: www.orsafaom.it

Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocchi di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Blocchi 'R'	PU	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	80%	-	-	-	-	20%
	Dimension	206 cm x 206 cm. Peso da 200 kg a 1400 kg. Altezza da 80 cm a 130 cm. Densità da 60 kg/m3 a 250 kg/m3					
Description	<p>Caratteristiche L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, nell'ottica dell'economia circolare, produce agglomerati (R) riciclando "materia prima seconda" proveniente da poliuretano espanso flessibile a fine vita. Questa produzione offre un concreto e importante contributo al concetto di sostenibilità.</p>						
https://www.ippr.it/en/products/blocchi-di-agglomerato-di-pu-da-raccolta-differenziata-blocchi-r/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Blocchi di agglomerato di PU da sottoprodotto - Blocchi 'H'	PU	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	-	-	-	80%	13%	67%	20%
	Dimension	206 cm x 206 cm. Peso da 200 kg a 1400 kg. Altezza da 80 cm a 130 cm. Densità da 60 kg/m3 a 250 kg/m3					
Description	<p>L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'uomo e per l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione di poliuretano espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nuova vita agli scarti, altrimenti destinati alla discarica.</p>						
https://www.ippr.it/en/products/blocchi-di-agglomerato-di-pu-da-sottoprodotto-blocchi-h/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Cilindri di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Cilindri 'R'	PU	PSV da Raccolta Differenziata				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	80%	80%	-	-	-	-	20%
	Dimension	peso da 140 kg a 1340 kg. Diam 150 cm. Altezza da 100 cm a 220 cm. Densità da 80 kg/m3 a 350 kg/m3					
Description	<p>L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, nell'ottica dell'economia circolare, produce agglomerati (R) riciclando "materia prima seconda" proveniente da poliuretano espanso flessibile a fine vita. Questa produzione offre un concreto e importante contributo al concetto di sostenibilità.</p>						
https://www.ippr.it/en/products/cilindri-di-agglomerato-di-pu-da-raccolta-differenziata-cilindri-r/							

Image	Product	Polymer	PSV														
	Cilindri di agglomerato di PU da sottoprodotto - Cilindri 'H'	PU	PSV Sottoprodotto														
	<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>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>80%</td> <td>13%</td> <td>67%</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	-	-	-	80%	13%	67%	20%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	-	-	-	80%	13%	67%	20%										
Dimension	peso da 140 kg a 1340 kg. diam 150 cm. Densità da 80 kg/m3 a 350 kg/m3. Altezza da 100 cm a 220 cm																
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'uomo e per l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione di poliuretano espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nuova vita agli scarti, altrimenti destinati alla discarica.																
	https://www.ippr.it/en/products/cilindri-di-agglomerato-di-pu-da-sottoprodotto-cilindri-h/																
	Fiocco di PU espanso flessibile da raccolta differenziata - Fiocco "R"	PU	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>100%</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	100%	100%	-	-	-	-	-		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	100%	100%	-	-	-	-	-										
Dimension	Densità da 20 kg/m3 a 80 kg/m3. Granulometria da 8 mm a 30 mm																
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, nell'ottica dell'economia circolare, produce agglomerati (R) riciclando "materia prima seconda" proveniente da poliuretano espanso flessibile a fine vita. Questa produzione offre un concreto e importante contributo al concetto di sostenibilità.																
	https://www.ippr.it/en/products/fiocco-di-pu-espanso-flessibile-da-raccolta-differenziata-fiocco-r/																
	Fiocco di PU espanso flessibile da sottoprodotto - Fiocco 'H'	PU	PSV Sottoprodotto														
	<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>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>100%</td> <td>-</td> <td>100%</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material	-	-	-	100%	-	100%	-		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	-	-	-	100%	-	100%	-										
Dimension	Densità da 20 kg/m3 a 80 kg/m3. Granulometria da 8 mm a 30 mm																
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'uomo e per l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione di poliuretano espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nuova vita agli scarti, altrimenti destinati alla discarica.																
	https://www.ippr.it/en/products/fiocco-di-pu-espanso-flessibile-da-sottoprodotto-fiocco-h/																

Image	Product	Polymer	PSV														
	Lastre di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Lastre 'R'	PU	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>80%</td> <td>80%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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	80%	80%	—	—	—	—	20%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	80%	80%	—	—	—	—	20%										
Dimension	200 mm x 100 mm. Peso da 0,5 kg a 55 kg. Spessore da 4 mm a 110 mm. Densità da 60 kg/m3 a 250kg/m3																
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, nell'ottica dell'economia circolare, produce agglomerati (R) riciclando "materia prima seconda" proveniente da poliuretano espanso flessibile a fine vita. Questa produzione offre un concreto e importante contributo al concetto di sostenibilità.																
	https://www.ippr.it/en/products/lastre-di-agglomerato-di-pu-da-raccolta-differenziata-lastre-r/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Lastre di agglomerato di PU da sottoprodotto - Lastre 'H'	PU	PSV Sottoprodotto														
	<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>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>80%</td> <td>13%</td> <td>67%</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	—	—	—	80%	13%	67%	20%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	—	—	—	80%	13%	67%	20%										
Dimension	200 cm x 100 cm. Peso da 0,5 kg a 55 kg. Spessore da 4 mm a 110 mm. Densità da 60 kg/m3 a 250 kg/m3																
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'uomo e per l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione di poliuretano espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nuova vita agli scarti, altrimenti destinati alla discarica.																
	https://www.ippr.it/en/products/lastre-di-agglomerato-di-pu-da-sottoprodotto-lastre-h/																
Image	Product	Polymer	PSV														
	Rotoli di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Rotoli 'R'	PU	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>80%</td> <td>80%</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</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	80%	80%	—	—	—	—	20%		
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material										
	80%	80%	—	—	—	—	20%										
Dimension	peso da 0,4 kg/m2 a 4,2 kg/m2. 100 mm x 200 mm x spessore da 1,3 mm a 23 mm. Densità da 80 kh/m3 a 350kg/m3																
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, nell'ottica dell'economia circolare, produce agglomerati (R) riciclando "materia prima seconda" proveniente da poliuretano espanso flessibile a fine vita. Questa produzione offre un concreto e importante contributo al concetto di sostenibilità.																
	https://www.ippr.it/en/products/rotoli-di-agglomerato-di-pu-da-raccolta-differenziata-rotoli-r/																

Image	Product	Polymer	PSV				
	Rotoli di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Rotoli adesivizzati 'R T P'	PU	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	Peso da 0,3 kg/m2 a 5,3 kg/m2. Larghezza da 120 mma 155 mm. Spessore da 1,5 mm a 18 mm. Densità da 80 kg/m3 a 350 kg/m3					
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, nell'ottica dell'economia circolare, produce agglomerati (R) riciclando "materia prima seconda" proveniente da poliuretano espanso flessibile a fine vita. Questa produzione offre un concreto e importante contributo al concetto di sostenibilità.						
https://www.ippr.it/en/products/rotoli-di-agglomerato-di-pu-da-raccolta-differenziata-rotoli-adesivizzati-r-t-p/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Rotoli di agglomerato di PU da sottoprodotto - Rotoli 'H'	PU	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	-	-	-	80%	13%	67%	20%
	Dimension	Peso da 0,3 kg/m2 a 4,2 kg/m2. Larghezza da 25 mm a 220 mm. Spessore da 1,3 mm a 23 mm. Densità da 80 kg/m3 a 350 kg/m3					
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'uomo e per l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione di poliuretano espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nuova vita agli scarti, altrimenti destinati alla discarica.						
https://www.ippr.it/en/products/rotoli-di-agglomerato-di-pu-da-sottoprodotto-rotoli-h/							
Image	Product	Polymer	PSV				
	Rotoli di agglomerato di PU da sottoprodotto - Rotoli adesivizzati 'H T P'	PU	PSV Sottoprodotto				
	Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
	-	-	-	70%	11%	59%	30%
	Dimension	Peso da 0,5 kg a 5,3 kg. Larghezza da 120 cm a 155 cm. Densità da 80 kg/m3 a 350 kg/m3. Spessore da 1,5 mm a 18 mm					
Description	L'agglomerato poliuretano è un materiale ottenuto dalla lavorazione di sottoprodotti di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda derivante dal riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che vengono granulati e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gamma di prodotti così ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e termico, che lo rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sportive, Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità da 60 kg/m3 a 325 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'uomo e per l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione di poliuretano espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nuova vita agli scarti, altrimenti destinati alla discarica.						
https://www.ippr.it/en/products/rotoli-di-agglomerato-di-pu-da-sottoprodotto-rotoli-adesivizzati-h-t-p/							