

ORSA FOAM SPA VIA A. COLOMBO, 60 - 21055 GORLA M E-mail: segreteriadirezione@orsafoam.it			09211 Sito	Web Aziendal	e: www.orsafoam.	.it				
Immagine	Prodotto			Polimero	PSV					
	Blocchi di	agglor	nerato di Pl	chi 'R' F	บ	PSV da Raccolta Differenziata				
	Totale Riciclar riciclato consur		ito post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	80%		80%	_	_	_	_	20%		
	Dimensioni		kg/m3 a 2	50 kg/m3	da 200 kg a 1400					
seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Descrizio	ne	Caratteristiche L'agglomerato poliuretanico 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.							
		nttps://v	www.ippr.it/	prodotti/blocch	i-di-agglomerato-c	di-pu-da-racco	lta-differenziata-	blocchi-r/		
Immagine	Prodotto					F	Polimero	PSV		
	Blocchi di	agglor	nerato di Pl	U da sottoprodo	otto - Blocchi 'H'	F	PU	PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Ricicla	ito post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	_		-	_	80%	_	64%	20%		
	Dimensio	ni	kg/m3 a 2	50 kg/m3	da 200 kg a 1400					
SOTTOPRODOTTO	Descrizio	poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima secoriciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), c e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta cottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazion Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con dens kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nattrimenti destinati alla discarica.						engono granulati ma di prodotti così ermico, che lo ortive, a 60 kg/m3 a 325 sivizzati). ORSA no e per oliuretano		
		http	s://www.ipp	or.it/prodotti/blo	cchi-di-agglomera	to-di-pu-da-so	ottoprodotto-bloc	chi-h/		
Immagine	Prodotto					F	Polimero	PSV		
	Cilindri di	agglon	nerato di Pl	J da raccolta di	fferenziata - Cilino	dri 'R' F	PU	PSV da Raccolta Differenziata		
Seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Totale riciclato	Ricicla	ito post- mo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	80%		80%	-	-	-	_	20%		
	Dimensio	ni	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							
	Descrizio	ne	L'agglomerato poliuretanico 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 cos 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 32 kg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli adesivizzati). ORSA foam, nell'ottica dell'economia circolare, produce agglomerati (R) riciclando "materia prim 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	/prodotti/cilindr	i-di-agglomerato-c	di-pu-da-racco	olta-differenziata-	cilindri-r/		





Immagine	Prodotto						Polimero	PSV	
SOTTOPRODOTTO	Cilindri di	agglon	nerato di Pl	J da sottoprodo		PU	PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	_		_	_	80%	_	64%	20%	
	Dimensio	oni	peso da 1 100 cm a		g. diam 150 cm. [ensità da 80	kg/m3 a 350 kg/	m3. Altezza da	
	Descrizione		L'agglomerato poliuretanico 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.						
		<u>httr</u>	os://www.ip	pr.it/prodotti/cilir	ndri-di-agglomera	to-di-pu-da-s	ottoprodotto-cilin	<u>dri-h/</u>	
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV	
	Fiocco di	PU esp	anso flessi	bile da raccolta	differenziata - Fid	occo "R"	PU	PSV da Raccolta Differenziata	
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	100%		100%	_	_	_	_	_	
	Dimension	oni	Densità d	a 20 kg/m3 a 80	kg/m3. Granulor	netria da 8 m	m a 30 mm		
Plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Descrizio	one	poliuretan riciclo di p e agglomo ottenuti è rendono a Automotiv kg/m3 in o foam, nell seconda"	o espanso flessivoliuretano espa erati tra loro attri caratterizzata di datto a diversi si re, Packaging, Zi diverse configuri 'ottica dell'econ proveniente da	averso l'uso di op a eccellenti propr settori, come: Edi cotecnia e calzat azioni (blocchi, la	o H) o materi ne vita (agglo portuni legar ietà di isolam lizia, Sport, F rura. Disponil stre, cilindri, oduce agglo nso flessibile	a prima seconda merato R), che voti. La vasta gam lento acustico e l'avimentazioni spoile con densità cotoli e rotoli ademerati (R) riciclar a fine vita. Ques	derivante dal rengono granulati ma di prodotti così remico, che lo portive, la 60 kg/m3 a 325 sivizzati). ORSA lado "materia prima	
	<u> </u>	nttps://v	www.ippr.it/	prodotti/fiocco-d	li-pu-espanso-fles	sibile-da-rac	colta-differenziat	a-fiocco-r/	
Immagine	Prodotto						Polimero	PSV	
	Fiocco di	PU esp	anso flessi	bile da sottopro	dotto - Fiocco 'H'		PU	PSV Sottoprodotto	
Seconda vita SOTTOPRODOTTO	Totale riciclato	Ricicla consur	to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine	
	_	5511501	_	_	100%	_	100%	-	
	Dimensio	oni	Densità d	a 20 kg/m3 a 80) kg/m3. Granulor	netria da 8 m	m a 30 mm		
	L'agglomerato poliuretanico è un materiale ottenuto dalla lavorazione di poliuretano espanso flessibile (agglomerato H) o materia prima seconda riciclo di poliuretano espanso flessibile a fine vita (agglomerato R), che v e agglomerati tra loro attraverso l'uso di opportuni leganti. La vasta gami ottenuti è caratterizzata da eccellenti proprietà di isolamento acustico e t rendono adatto a diversi settori, come: Edilizia, Sport, Pavimentazioni sp Automotive, Packaging, Zootecnia e calzatura. Disponibile con densità deg/m3 in diverse configurazioni (blocchi, lastre, cilindri, rotoli e rotoli ades foam, che da sempre pone tra i suoi principali obiettivi il rispetto per l'uor l'ambiente, trasforma i propri sottoprodotti derivanti dalla produzione di p espanso flessibile in agglomerati (H). Questo permette di dare una nuova altrimenti destinati alla discarica.						derivante dal rengono granulati ma di prodotti così ermico, che lo rortive, la 60 kg/m3 a 325		
			l'ambiente espanso f	e, trasforma i pro lessibile in aggl	opri sottoprodotti omerati (H). Ques	derivanti dalla	a produzione di p	no e per oliuretano	





Immagine	Prodotto)				Poli	imero	PSV		
Seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Lastre di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Lastre					e 'R' PU		PSV da Raccolta Differenziata		
	Totale Riciclate		to post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	80%	oorioai	80%	_	_	_	_	20%		
	Dimensi	oni		x 100 mm. Pesc 250kg/m3	da 0,5 kg a 55 kg	g. Spessore da 4	mm a 110 mr	m. Densità da 60		
	Descrizione		L'agglomerato poliuretanico 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/prodotti/lastre	e-di-agglomerato-	di-pu-da-raccolta	-differenziata-l	lastre-r/		
Immagine	Prodotto	•				Poli	imero	PSV		
	Lastre di	agglom	erato di Pl	J da sottoprodo	tto - Lastre 'H'	PU		PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Ricicla consur	to post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	_		-	_	80%	-	64%	20%		
Seconda vita SOTTOPRODOTTO	Dimensi	oni	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							
	Descrizio		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.							
		_	ps://www.	ippr.it/prodotti/ia	stre-di-agglomera					
Immagine	Rotoli di		erato di PU	J da raccolta diff	erenziata - Rotoli		mero	PSV da Raccolta Differenziata		
	Totale riciclato	Ricicla		Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno			
	80%	5511501	80%	_	_	_	_	20%		
Plastica seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Dimensi	oni	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							
	Descrizio	one	L'agglomerato poliuretanico 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.ipp	r.it/prodotti/rotol	i-di-agglomerato-	di-pu-da-raccolta	-differenziata-	rotoli-r/		





Immagine	Prodotto					Polii	mero	PSV		
Seconda vita DA RACCOLTA DIFFERENZIATA	Rotoli di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Rotoli adesivizzati 'R T P'					PU	PSV da Raccolta Differenziata			
	Totale riciclato	Riciclat	o post-	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	70%	oonoan	70%	_	_	_	_	30%		
	Dimensioni		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							
	Descrizione		L'agglomerato poliuretanico 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.ip	pr.it/prodo	tti/rotoli-di-agglo	omerato-di-pu-da-	raccolta-differenz	ziata-rotoli-ade	esivizzati-r-t-p/		
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV		
	Rotoli di a	igglome	rato di PU	da sottoprodott	o - Rotoli 'H'	PU		PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclat	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	_		-	_	80%	_	64%	20%		
	Dimensio	oni	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							
SOTTOPRODOTTO	Descrizione		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.							
		<u>ht</u>	tps://www.i	ppr.it/prodotti/rc	otoli-di-agglomerat	o-di-pu-da-sotto	orodotto-rotoli	<u>i-h/</u>		
Immagine	Prodotto					Poli	mero	PSV		
	Rotoli di agglomerato di PU da sottoprodotto - Rotoli adesivizzati 'H T P'							PSV Sottoprodotto		
	Totale riciclato	Riciclat	o post- no	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine		
	_		_	_	70%		56%	30%		
	Dimensio	oni	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							
SOTTOPRODOTTO	Descrizio	one	L'agglomerato poliuretanico 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.							
	<u>htt</u>	ps://ww	w.ippr.it/pr	odotti/rotoli-di-a	gglomerato-di-pu-	da-sottoprodotto	-rotoli-adesivi	zzati-h-t-p/		

