

Rotoli di agglomerato di PU da raccolta differenziata – Rotoli adesivizzati 'R T P'



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.

.....

Dimensioni

Peso da 0,3 kg/m² a 5,3 kg/m². Larghezza da 120 mm a 155 mm. Spessore da 1,5 mm a 18 mm. Densità da 80 kg/m³ a 350 kg/m³

.....

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Rotoli di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Rotoli adesivizzati 'R T P'

Materiale: PU

PSV da Raccolta Differenziata

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
70%	70%	--	--	--	--	30%

Informazioni produttore

ORSA FOAM SPA

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

Telefono: 0331 609211

Mail:

Sito web: www.orsafoam.it

Marzo 09, 2023