

Rotoli di agglomerato di PU da sottoprodotto – Rotoli adesivizzati 'H 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, 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.

.....

Dimensioni

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

.....

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Rotoli di agglomerato di PU da sottoprodotto - Rotoli adesivizzati 'H T P'

Materiale: PU

PSV Sottoprodotto

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
--	--	--	70%	--	56%	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