

Lastrine di agglomerato di PU da sottoprodotto – Lastrine 'H'



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, 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

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

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Lastre di agglomerato di PU da sottoprodotto - Lastre 'H'

Materiale: PU

PSV Sottoprodotto

Totale riciclato	Riciclato post-consumo	Riciclato pre-consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
--	--	--	80%	13%	67%	20%

Informazioni produttore

ORSA FOAM SPA

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

Telefono: 0331 609211

Mail: segreteria@orsafoam.it

Sito web: www.orsafoam.it

Marzo 09, 2023