

Lastre di,agglomerato di PU da raccolta differenziata –



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

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

Informazioni prodotto

Nome commerciale: Lastre di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Lastre 'R'

Materiale: PU

PSV da Raccolta Differenziata

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





Informazioni produttore

ORSA FOAM SPA

VIA A. COLOMBO, 60 - 21055 GORLA MINORE (VA)

Telefono: 0331 609211

Mail: segreteria direzione @orsafoam.it

Sito web: www.orsafoam.it

Marzo 09, 2023

