

Lastre di agglomerato di PU da raccolta differenziata – Lastre 'R'



Features

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.

Dimension

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

Product informations

Commercial name: Lastre di agglomerato di PU da raccolta differenziata - Lastre 'R'

Material: PU

PSV da Raccolta Differenziata

Recycled total	Post-consumer recycled	Pre-consumer recycled	By-product total	External by-product	Internal by-product	Virgin material
80%	80%	--	--	--	--	20%

Productor informations

ORSA FOAM SPA

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

Telephone: 0331 609211

Mail:

Website: www.orsafoam.it

March 09, 2023