

# Rotoli di agglomerato di PU da sottoprodotto – Rotoli



#### 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 0,3 kg/m2 a 4,2 kg/m2. Larghezza da 25 mm a 220 mm. Spessore da 1,3 mm a 23 mm. Densità da 80 kg/m3 a 350 kg/m3

#### Informazioni prodotto

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

Materiale: PU PSV Sottoprodotto

Totale riciclato	Riciclato post- consumo	Riciclato pre- consumo	Totale Sottoprodotto	Sottoprodotto esterno	Sottoprodotto interno	Materiale vergine
			80%		64%	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

