



Patatine in Polistirolo Espanso (EPS)

Descrizione prodotto

Le patatine in polistirolo espanso sono la soluzione pratica ed economica per il riempimento di spazi vuoti all'interno delle confezioni. Grazie alla loro forma e leggerezza, ammortizzano urti e vibrazioni durante il trasporto, proteggendo efficacemente il prodotto contenuto.

Ideali per qualsiasi settore che richieda un materiale di riempimento versatile, veloce da utilizzare e adatto sia a imballaggi manuali che a linee di confezionamento.

Patatine a forma di E. Fornite in sacchi da 1 o 2 m³, con un peso di circa 1 kg per sacco.



Specifiche tecniche

Parametro	Valore
Materiale	Polistirolo espanso (EPS)
Forma	A forma di E
Colore	Bianco
Confezione	Sacchi da 1 m ³ o 2 m ³

Applicazioni

- Riempimento spazi vuoti in scatole e colli
- Protezione da urti e vibrazioni durante il trasporto
- Imballaggio di oggetti fragili, irregolari o leggeri
- Adatte a confezionamento manuale e semi-automatico

Conservazione

Conservare in luogo asciutto, al riparo da fonti di calore diretto e raggi UV. Il polistirolo espanso è un materiale stabile in condizioni ordinarie; evitare compressione prolungata dei sacchi per mantenere il volume e le proprietà di ammortizzamento.