



Bobine in Polietilene Espanso (PE)

Le bobine in polietilene espanso rappresentano la soluzione ideale per la protezione di prodotti durante le fasi di imballaggio, movimentazione e trasporto. Grazie alla loro struttura a cellule chiuse, offrono un'eccellente protezione contro urti, graffi, abrasioni e vibrazioni, mantenendo al tempo stesso un peso estremamente contenuto.

Disponibili in spessori da 1 mm a 10 mm e in diverse altezze, si adattano a molteplici applicazioni industriali e artigianali, consentendo di proteggere superfici delicate, componenti meccanici, mobili, vetro, serramenti, prodotti verniciati e manufatti di qualsiasi dimensione.



Caratteristiche principali

- Spessori disponibili: da 1 mm a 10 mm
- Ampia scelta di altezze per soddisfare ogni esigenza di imballaggio
- Materiale leggero, flessibile e resistente
- Elevata capacità di assorbimento degli urti
- Protegge da graffi, abrasioni e vibrazioni
- Impermeabile all'umidità e resistente agli agenti chimici
- Facile da tagliare e da applicare
- Riciclabile al 100%

Applicazioni

Le bobine in PE espanso sono ideali per:

- Imballaggio industriale
- Protezione di mobili e arredamento
- Serramenti e infissi
- Componenti meccanici
- Vetro e superfici delicate
- Elettronica ed elettrodomestici
- Logistica e spedizioni

Grazie alla disponibilità di diversi spessori e altezze, è possibile scegliere la soluzione più adatta in funzione del livello di protezione richiesto e delle dimensioni del prodotto da imballare.

Disponibilità: spessori da 1 a 10 mm in varie altezze e lunghezze, con possibilità di forniture personalizzate per esigenze produttive specifiche.