



Lamella Distanziatrice

Descrizione prodotto

La lamella distanziatrice è un elemento di separazione e protezione utilizzato nell'imballaggio industriale per mantenere la distanza tra i prodotti, prevenire il contatto diretto e assorbire gli urti durante il trasporto e lo stoccaggio. Disponibile in diversi materiali e spessori, si adatta a svariati settori produttivi.



Caratteristiche tecniche

Caratteristica	Dettaglio
Materiale	Polietilene espanso (PE) / Carta / Cartone
Forma	Lastra piana o profilata
Spessore	2–20 mm (secondo necessità)
Colore	Bianco / naturale
Taglio	A misura o in bobina

Dimensioni e spessori personalizzabili su richiesta del cliente.

Applicazioni principali

- Separazione di lastre di vetro, ceramica e marmo
- Distanziamento di pannelli metallici e laminati
- Protezione di superfici verniciate o lucide
- Separazione di componenti elettronici
- Imballaggio di prodotti impilati su pallet
- Settore automotive e componentistica

Vantaggi operativi

- Previene graffi e danni da contatto diretto
- Assorbe urti e vibrazioni durante il trasporto
- Leggera: non incide significativamente sul peso totale
- Facile da posizionare e rimuovere
- Adattabile a qualsiasi formato e dimensione
- Disponibile in rotoli o fogli tagliati a misura

Materiali disponibili

Materiale	Caratteristica principale
Polietilene espanso	Ammortizzante, impermeabile
Carta kraft	Ecologica, riciclabile
Cartone ondulato	Alta resistenza alla compressione
Nidopan (PP alveolare)	Leggerezza e rigidità

Il materiale viene scelto in base al peso, alla delicatezza e al tipo di prodotto da proteggere.