



IMBALLI DI PROTEZIONE



schiuma di polietilene

Questo materiale è un vero cuscinetto capace di attutire gli urti senza modificare la propria struttura.

Le sue proprietà ne fanno un materiale ideale per la progettazione e la realizzazione di imballi protettivi, calcolati per resistere alle sollecitazioni più esasperate.

La sua caratteristica antistaticità ne fanno il materiale ideale per le componentistiche elettroniche, dissipando le potenziali cariche elettrostatiche dannose al prodotto da imballare.

Caratteristiche

- Protegge dagli urti
- Antigraffio
- Densità variabile
- Antistatico
- Versatile



Dimensioni L x P x H (cm)	Spessore (mm)
10x15x5	25
15x10x5	25
20x12,5x5	25
25x14x8	25
25x14x8	40
30x20x10	40
40x20x10	40
40x25x10	40

Su richiesta

- Colorazioni diverse
- Lavorabilità con sagome e profili
- Personalizzazioni



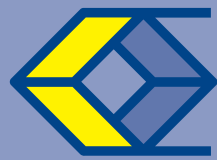
Esempio di applicazione, i profili di questo tipo si prestano alla perfezione per la protezione di materiali fragili come il vetro o le lamiere sottili.

Ampia scelta di spessori e colori



CHIMAR SpA

Via Archimede, 175 - 41010 Limidi di Soliera (Mo) tel. (+39) 059 8579611 fax (+39) 059 858095
www.chimarimballaggi.it info@chimarimballaggi.it



CHIMAR
Imballaggi Industriali



IMBALLI DI PROTEZIONE



SAFE COVERING FOAM

*sicurezza e protezione
schiuma di polietilene
imballi con plastazoto*

CHIMAR

CHIMAR