



## Pluriball Metallizzato

### Descrizione prodotto

Bobine in pluriball metallizzato per l'imballaggio e l'isolamento di prodotti sensibili agli urti, all'umidità e agli sbalzi termici. La superficie metallizzata riflettente garantisce protezione contro il calore radiante e isolamento termico durante trasporto e stoccaggio.

Composizione: strato di film plastico a bolle d'aria accoppiato a film metallizzato ad alta riflettanza.



### Caratteristiche tecniche

<b>Materiale</b>	Polietilene accoppiato metallizzato
<b>Struttura</b>	Film bolle d'aria + film metallizzato
<b>Colore</b>	Argento metallizzato
<b>Diametro bolle</b>	10 mm standard
<b>Altezza / Lunghezza bobina</b>	Personalizzabile
<b>Spessore</b>	Variabile su richiesta
<b>Protezione termica</b>	Elevata riflessione del calore
<b>Resistenza agli urti</b>	Ottima
<b>Resistenza all'umidità</b>	Elevata
<b>Riciclabilità</b>	100% riciclabile (PE)

### Vantaggi

- Protezione efficace contro urti e vibrazioni
- Effetto barriera contro umidità e polvere
- Isolamento termico grazie alla superficie metallizzata
- Materiale leggero, flessibile e facile da tagliare
- 100% riciclabile

### Applicazioni

- Imballaggio industriale e logistica
- Componenti elettronici e settore automotive
- Isolamento termico
- Imballaggio alimentare secondario
- Protezione superfici delicate