



PLURIBALL ANTISTATICO

Descrizione del prodotto

Pluriball in LDPE (polietilene a bassa densità) con trattamento antistatico a additivi interni non migranti, che riducono l'accumulo di cariche elettrostatiche senza rilascio di sostanze sulla superficie.

Indicato per il confezionamento e la protezione di componenti elettronici e materiali sensibili alle scariche statiche. Il prodotto è riciclabile e atossico nelle condizioni di fabbricazione.

Durata proprietà antistatiche: Minimo 6 mesi (in condizioni di stoccaggio raccomandate).



Caratteristiche generali

Caratteristica	Valore
Materiale	LDPE (polietilene a bassa densità)
Trattamento	Antistatico — additivi interni non migranti
Colore	Rosa (altre opzioni su richiesta)
Riciclabile	Sì
Codice rifiuto	LDPE4 · mandrino PAP21 · sacco PE/H 202

Prestazioni meccaniche

Carico di snervamento (ASTM D 882)	
Longitudinale	11 N/mm ²
Trasversale	11 N/mm ²

Resistenza a lacerazione (ASTM D 1922)	
Longitudinale	148 kN/m
Trasversale	57 kN/m

Resistenza a trazione (ASTM D 882)	
Longitudinale	24 N/mm ²
Trasversale	19 N/mm ²

Allungamento a rottura (ASTM D 882)	
Longitudinale	300%
Trasversale	500%

Modulo secante 1% (ASTM D 882)	
Longitudinale	180 N/mm ²
Trasversale	220 N/mm ²

Altre prestazioni	
Resistenza alla perforazione	1120 N/mm
Resistenza superficiale (DIN 53482)	< 10 ¹² Ω