

PLURIBALL IN ROLOLO



SPECIFICHE TECNICHE

Venduto in bobina
Bolla da 10 mm a 25 mm
Altezze di differente misura
Lunghezza: 100 mtl o 200 mtl

Il pluriball è il materiale d'imballaggio per eccellenza, in grado di salvaguardare anche i prodotti più fragili. Impermeabile, trasparente e inodore, assorbe in modo eccellente gli urti durante il trasporto e protegge gli articoli dalla polvere. Tra le soluzioni una vasta gamma di scelta:

- dimensioni bolla da 10 mm a 25 mm (bolla grande)
- altezze da 50 a 200 cm
- lunghezze da 100mtl a 200mtl
- Il pluriball standard è riciclabile al 100%

PROPRIETA' TECNICHE	NORMA	UNITA'	VALORE	
Resistenza a trazione	ASTMD882	N/mm ²	Longit. 24	Trasv. 19
Allungamento a rottura	ASTMD882	%	Longit. 300	Trasv. 500
Carico di snervamento	ASTMD882	N/mm ²	Longit. 11	Trasv. 11
Resistenza a lacerazione	ASTMD1922	KN/m	Longit. 148	Trasv. 57
Modulo secante 1%	ASTMD882	N/mm ²	Longit. 180	
Resistenza a perforazione	Metodo interno	N/mm ²	1120	Trasv. 220
Spessore imbutitura		mm	4	
Tolleranza gr/m ²		%	4	
Composizione poliolefina		%	100	
Riciclabilità		%	100	

PROPRIETÀ TECNICHE / DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

Il prodotto è riciclabile e atossico nelle condizioni in cui lascia lo stabilimento di produzione ed è conforme con quanto stabilito nella Direttiva CEC 90/128 del 23 Febbraio 1990, pubblicata sul Giornale Ufficiale della Comunità Europea del 21 Marzo 1990 relativa alle Materie Plastiche ed Articoli intesi ad entrare in contatto con gli alimenti. I dati tecnici riportati nella tabella soprastante sono stati formulati in base a prove ed analisi tecniche effettuate all'interno dell'azienda e riguardano esclusivamente il prodotto indicato e non sono necessariamente valide se usate con altri prodotti. Gli utilizzatori si assumono ogni responsabilità in relazione all'applicazione o all'utilizzo delle informazioni cui sopra, delle quali dovranno constatare la qualità e le altre proprietà.

