

Scheda tecnica

Film a bolle recycled 70g/m²

Cod. GREEN_



Caratteristiche tecniche

Codice	Altezza (cm)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	Q.tà per confezione
GREEN25	25	100	25	4
GREEN50	50	100	50	2
GREEN100	100	100	100	1
GREEN100B	100	200	200	1
GREEN125	125	100	125	1

Altezza bolla 4 mm, Diametro bolla 10 mm.

Smaltimento:

Pluriball – LDPE4 PLASTICA

Mandrino – PAP21 CARTA

Confezionamento in busta – PP5 PLASTICA

Verificare le disposizioni del proprio Comune.



Composizione	il materiale è composto da granulo 100% rigenerato			
Colore	VERDE			
Resistenza a Trazione	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. Dir. Trasversale/Tras. dir.	24 19	N/mm ² N/mm ²
Allungamento a rottura	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. Dir. Trasversale/Tras. dir.	300% 500%	
Modulo secante 1%	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. Dir. Trasversale/Tras. dir.	180 220	N/mm ² N/mm ²
Carico di snervamento	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. Dir. Trasversale/Tras. dir.	11 11	N/mm ² N/mm ²
Res. Lacerazione	ASTM D 1922	Longitudinale/Mach. Dir. Trasversale/Tras. dir.	148 57	KN/m KN/m
Res. A Perforazione	Metodo interno		1120	N/mm

PROPRIETA' TECNICHE/DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

Il prodotto è riciclabile ed atossico nelle condizioni in cui lascia lo stabilimento di produzione.