

Scheda tecnica

Pluriball accoppiato cn carta

Cod. AIR100K / AIR150K / AIRKQ14



Caratteristiche tecniche

Codice	Altezza (cm)	Lunghezza (m)	Superficie (m ²)	Grammatura g/m ²
AIR100K	100	100	Avana	162
AIRKQ14	125	72	Bianco	162
AIR150K	150	80	Avana	162

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.