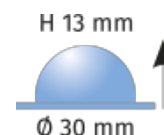


Scheda tecnica

Film a bolle d'aria grandi pretagliato 70 g/m²

Cod. AIRD30PA / AIRD40PA / AIRD50PA / AIRD100PA



Caratteristiche tecniche

| Codice | Altezza (cm) | Lunghezza (m) | Pretaglio (cm) | Fogli per bobina | Quantità a conf. |
|------------------|--------------|---------------|----------------|------------------|------------------|
| AIRD30PA | 30 | 50 | 30 | 166 | 3 |
| AIRD40PA | 40 | 50 | 40 | 125 | 3 |
| AIRD50PA | 50 | 50 | 30 | 166 | 3 |
| AIRD100PA | 100 | 50 | 40 | 125 | 1 |

Altezza bolla 13 mm, Diametro bolla 30 mm.

Smaltimento:

Pluriball – LDPE4 PLASTICA

Mandrino – PAP21 CARTA

Confezionamento in busta – PP5 PLASTICA

Verificare le disposizioni del proprio Comune.

I dati riportati sono indicativi in quanto relativi alla media della nostra produzione standard.

| | | | | |
|------------------------|----------------|--------------------------|------|-------------------|
| Resistenza a Trazione | ASTM D 882 | Longitudinale/Mach. Dir. | 24 | N/mm ² |
| | | Trasversale/Tras. dir. | 19 | N/mm ² |
| Allungamento a rottura | ASTM D 882 | Longitudinale/Mach. Dir. | 300% | |
| | | Trasversale/Tras. dir. | 500% | |
| Modulo secante 1% | ASTM D 882 | Longitudinale/Mach. Dir. | 180 | N/mm ² |
| | | Trasversale/Tras. dir. | 220 | N/mm ² |
| Carico di snervamento | ASTM D 882 | Longitudinale/Mach. Dir. | 11 | N/mm ² |
| | | Trasversale/Tras. dir. | 11 | N/mm ² |
| Res. Lacerazione | ASTM D 1922 | Longitudinale/Mach. Dir. | 148 | KN/m |
| | | Trasversale/Tras. dir. | 57 | KN/m |
| Res. A Perforazione | Metodo interno | | 1120 | N/mm |

PROPRIETÀ TECNICHE/DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

Il prodotto è riciclabile ed atossico nelle condizioni in cui lascia lo stabilimento di produzione ed è conforme con quanto stabilito nel regolamento UE 10/2011, pubblicato sul GU L.12 del 15 Gennaio 2011 relativo alle Materie Plastiche ed Articoli intesi ad entrare in contatto con gli Alimenti.

