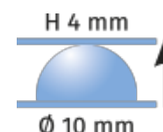


## Scheda tecnica

# Film a bolle antistrappo rinforzato 100 g/m<sup>2</sup>

**Cod. AIR50T / AIR100T / AIR125T / AIR150T**


## Caratteristiche tecniche

Codice	Lunghezza (m)	Altezza (cm)	Superficie (m <sup>2</sup> )
<b>AIR50T</b>	100	50	50
<b>AIR100T</b>	100	100	100
<b>AIR125T</b>	100	125	125
<b>AIR150T</b>	100	150	150

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 <sup>q</sup>
		Trasversale/Tras. dir.	19	N/mm <sup>q</sup>
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 <sup>q</sup>
		Trasversale/Tras. dir.	220	N/mm <sup>q</sup>
Carico di snervamento	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. Dir.	11	N/mm <sup>q</sup>
		Trasversale/Tras. dir.	11	N/mm <sup>q</sup>
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

### PROPRIETA' TECNICHE/DICHIARAZIONI DI CONFORMITA'

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.

