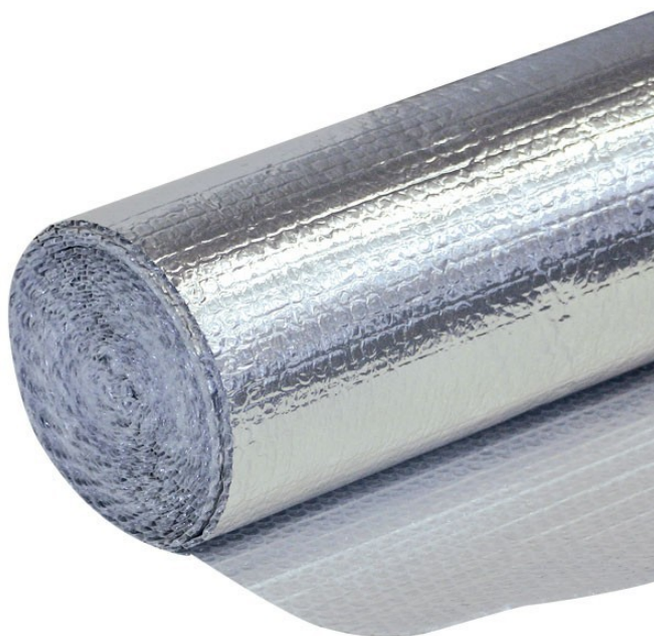


Scheda tecnica

Film a bolle d'aria con alluminio

Cod. AIRISO / AIRISO50



Caratteristiche tecniche

Codice	Altezza (cm)	Lunghezza (m)	Peso (Kg)	Composizione
AIRISO	125	10	2.2	Bolla d'aria 130 gr + alluminio puro 17PE+12ALLU+17PE
AIRISO50	50	10	1	

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

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. Risulta inoltre rispettare quanto disposto dagli emendamenti della sopracitata normativa comunitaria di cui alla CE 1416/2016.

TRIPLEX laminated film, composition:
17 my LDPE + 12 my ALU + 17 my LDPE

		TEST METHOD
- Weight	64 gr./m ²	ISO 536
- Yield	15,6 m ² /Kg.	ISO 536
- Tensile strength	13 N/15 mm.	ISO 536
- Delamination values	2,4 N/15 mm.	ASTM D 882
- C.O.F. PE → PE	0,45	ASTM D 1894
- Water vapour transmission rate	0,03 gr./m ² in 24 hours at 38° and 90% R.H.*	ASTM D 398-83

* R.H. = relative humidity