

I. MA. PACK S.r.l.

Produzione Imballaggi Industriali

I.M.A.PACK

SCHEMA TECNICA "MATERIALE A BOLLA D'ARIA

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 nella Direttiva EU 2002/72/EC, pubblicata sul GU n.125 del 31-05-2003 – Suppl. Ordinario n.89 relativa alle Materie Plastiche ed Articoli intesi ad entrare in contatto con gli Alimenti.

I.M.A.PACK S.r.l.
SEDE LEGALE
Circonvallazione Clodia, 163/171
00195 - ROMA (RM) - ITALY

PARTITA IVA 02143980593
REG. IMPRESE LATINA 149112
CAPITALE SOCIALE € 119.000 I.V.
TEL. +39 0773 877014
FAX. +39 0773 800394

www.imapack.com