

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 <sup>2</sup>
		Trasversale/Tras. dir.	19	N/mm <sup>2</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>2</sup>
		Trasversale/Tras. dir.	220	N/mm <sup>2</sup>
Carico di snervamento	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. Dir.	11	N/mm <sup>2</sup>
		Trasversale/Tras. dir.	11	N/mm <sup>2</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 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 ROMA 02143980593  
CAPITALE SOCIALE € 119.000 I.V.  
TEL. +39 0773 877014  
FAX. +39 0773 800394

[www.imapack.com](http://www.imapack.com)