



SCHEMA TECNICA

PLURIBOOL 55 GR.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Caratteristiche	Unità di misura	Valore
MATERIE PRIME:		Polietilene bassa densità
PESO:	g/m ²	55 ± 5 %
ALTEZZA BOLLA	mm	3.5
DIAMETRO BOLLA	mm	10

I dati indicati sono relativi alla media della produzione standard

The data indicated are relative of standard production

-Resistenza a Trazione <i>-Tensile strenght</i>	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. dir. Trasversale/Tras.dir	24N/mm² 19N/mm²
-Allungamento a rottura <i>-Elongation</i>	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. Dir. Trasversale/ Tras.dir	300% 500%
-Modulo secante 1% <i>-Shearing stress 1%</i>	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. dir. Trasversale/Tras.dir	180N/mm² 220N/mm²
-Carico di snervamento <i>-Yeld point</i>	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. dir. Trasversale/Tras.dir	11N/mm² 11N/mm²
-Resistenza a lacerazione (Elmendorf) <i>-Tensile strenght (Elmendorf)</i>	ASTM D 1922	Longitudinale/Mach. dir. Trasversale/Tras.dir	148 KN/mm² 57 KN/mm²
-Resistenza a perforazione <i>-Punching stress</i>	METODO INTERO		1120N/mm

PROPRIETA' TECNICHE/DICHIARAZIONI DI CONFORMITA' TECHNICAL PROPERTIES/CONFORMITY DECLARATION

Il prodotto è riciclabile ed atossico nelle condizioni in cui lascia lo stabilimento di produzione ed è conforme con quanto stabilito nella direttiva CEC 90/128 del 23 Febbraio '90, pubblicata sul Giornale Ufficiale della Comunità Europea del 21 Marzo 1990 relativa alle Materie plastiche ed articoli intesi ad entrare in contatto con gli Alimenti.

The product is recyclable and non-toxic in the conditions in which is delivered from the factory. It is in conformity with the CEC regulation 90/128 of February 23th published on the official European gazette of March 21th 1990 regarding Plastic Material and Articles to be in contact with food.