

**SCHEDA TECNICA AIRFILM**  
**AIRFILM TECHNICAL SCHEDULE**

I dati riportati sono indicativi in quanto relativi alla media della nostra produzione standard  
*Data shown are average values on our standard production*

- Resistenza a Trazione - <i>Tensile strenght</i>	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. dir. Trasversale/ Tras. dir.	24 N/mm <sup>2</sup> 19 " "
- 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.	180 N/mm <sup>2</sup> 220 " "
- Carico di snervamento - <i>Yeld point</i>	ASTM D 882	Longitudinale/Mach. dir. Trasversale/ Tras. dir.	11 N/mm <sup>2</sup> 11 " "
- Res. Lacerazione (Elmendorf) - <i>Tearing stress (Elmendorf)</i>	ASTM D 1922	Longitudinale/Mach. dir. Trasversale/ Tras. dir.	148 KN/m 57 " "
- Res. a perforazione - <i>punching stress</i>	Metodo interno		1120 N/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 at 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.*