

**SCHEDA TECNICA AIR BAGS S – M – L**  
**AIRFILM TECHNICAL SCHEDULE**

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

Direzione di estrusione		MD	TD
-Allungamento a rottura %	ASTM D882-01	145	128
-Elongation		26	19
-Carico di snervamento (N/mm <sup>2</sup> )	ASTM D882-01	5,5	2,9
-Yald point		1,5	0,2
-Carico di rottura	ASTM D882-01	10,6 ( 13n )	5,0 ( 6n )
		2,1	0,4
-Res. A perforazione	N/mm	726 ( 43,6n )	
-punching stress	mm	45	
	J/mm	18	
-Resistenza urto	ASTM D1709-98 J/mm	14 (130g)	

**PROPRIETA' TECNICHE/DICHIARAZIONE 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 in delivered from the factory. It is in conformity with the CEC regulation 90/128 of February 23th published on the official European Gazetta of March 21th 1990 regarding Plastic Material and Articles to be in contact with food.*