



PANNO ADESIVO NERO

CARATTERISTICHE TECNICHE (Technical Characteristics)	Metodo analisi (Analysis Method)	Unità di misura (Unit)	Valori medi (Average)	Tolleranza (Tolerance)
GRAMMATURA (weight)	ISO 9073.1	g/mq.	150	+/- 15
SPESSORE (Thickness)	ISO 9073.2	mm.	1,00	+/- 0,15
Densità (Density)		g/dmc	150	
CARICO DI ROTTURA LONGITUDINALE (Tensile Strenght machine direction)	ISO 9073.3	N	>200	
CARICO DI ROTTURA TRASVERSALE (Tensile Strenght cross direction)	ISO 9073.3	N	>300	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA LONGITUDINALE (elongation machine director)	ISO 9073.3	%	>40	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA TRASVERSALE (Elongation cross direction)	ISO 9073.3	%	>50	
LACERAZIONE LONGITUDINALE (Tearing strenght machine direction)	ISO 13937.2	N	>40	
LACERAZIONE TRASVERSALE (Tearing strenght cross direction)	ISO 13937.2	N	>30	
MODULO 10% LONGITUDINALE (Modulus at 10% machine direction)	ISO 9073.3	N	n.d.	
MODULO 10% TRASVERSALE (Modulus at 10% cross direction)	ISO 9073.3	N	n.d.	
RETRAZIONE a 200 °C LONGITUDINALE (Shrinkage machine direction)	INTERNO	%	< 4	
RETRAZIONE a 200 °C TRASVERSALE (Shrinkage cross direction)	INTERNO	%	< 4	
COMPOSIZIONE (Composition)	100% PET			

SOLVEPI SPA Via Puja 66 33080 Prata di Pordenone PN – Tel. 0434/620620 fax 0434/610003
Cap. Soc. € 500.000 R.E.A. PN 39227 C.F. e P.I. 01033240936
www.solvepi.com e-mail info@solvepi.com