

SCHEDA TECNICA

ARTICOLO: OLIO

TIPO DI PROVA (Type of Test)	Long.	Trasv.	Unità (Units)	Metodo (Test Method)
Carico Di Rottura <i>Tensile strength</i>	≥ 380	≥ 350	N/5Cm	Uni En Iso 1421:2000
Allungamento <i>Ultimate Elongation</i>	≥ 16	≥ 14	%	Uni En Iso 1421:2000
Resistenza Lacerazioni (Metodo B) <i>Tensile strength</i>	≥ 15	≥ 14	N	Uni En Iso 4674-1:2005
Adesione <i>Peel Adhesion</i>	≥ 40	≥ 40	N/5Cm	Uni En Iso 2411:2001
Resistenza Flessioni 20 °C <i>Flexion strength</i>	≥ 100000	≥ 100000	Cicli Bally	Uni 4818/13
Resistenza Flessioni -20 °C <i>Flexion strength</i>	≥ 30000	≥ 30000	Cicli Bally	Uni 4818/13
Resistenza Alla Luce <i>Light Resistance</i>	5/6		Scala Dei Blu	Uni En Iso 105-B02
Restringimento <i>Shrinkage</i>	-----		%	Tb 0001
Resistenza Abrasione Secco <i>Abrasion Resistance Dry</i>	≥ 51200		N° Cicli	Uni En Iso 12947-2
Resistenza Abrasione Umido <i>Abrasion Resistance Wet</i>	≥ 25600		N° Cicli	Uni En Iso 12947-2
Peso (range +/- 3%) <i>Weight</i>	120 +/- 10		g/m²	Uni En Iso 2286-1:2001
Spessore <i>Thickness</i>	0,15 ± 0.05		mm	Uni 4818-2

Composizione <i>Composition</i>	50 PU – 50 PES	%	
Altezza (range +/- 3%) <i>Width</i>	150	Cm	
Resistenza Idrolisi (1 Settimana) <i>Jungle test (1 week)</i>	Resistente	70°C 95%UM	Iso 1419:199(e)c
Permeabilità Vapore d'acqua <i>Water Vapour Permeability WVP</i>	-----	mg /(cm ² *h)	En Iso 20344:2013 6.3
Coefficiente Vapore d'acqua <i>Water Vapour Coefficient WVC</i>	-----	mg / cm ²	En Iso 20344:2013 6.6
Penetrazione d'acqua <i>Water Penetration</i>	-----	%	En Iso 20344:2013 6.13
Assorbimento d'acqua <i>Water Absorption</i>	-----	g	En Iso 20344:2013 6.13

I valori riportati sulla presente hanno valore puramente indicativo.

La grande varietà delle condizioni d'uso, non ci consente di garantire i risultati e di rispondere a eventuali danni.

Il nostro personale tecnico è a disposizione della clientela per fornire ulteriori informazioni