



CARATTERISTICHE GENERALI – *GENERAL PROPERTIES*

CONTENUTO - <i>CONTENT</i>	VALORE - <i>VALUE</i>	UNITA' - <i>UNIT</i>	NORM REF
PVC – <i>Polyvinyl Chloride</i>	93	%	
Poliestere - <i>Polyester</i>	7	%	
Spessore – <i>Thickness</i>	1,20 ± 0,15	mm	TS 1534-1 EN ISO 2286-1:2000
Larghezza – <i>Roll Width</i>	max 1450	mm	TS 1534-1 EN ISO 2286-1:2000
Lunghezza rotolo - <i>Roll length</i>	20 ± 0,2	mt	TS 5700:1988

CARATTERISTICHE TECNICHE – *TECHNICAL FEATURES*

METODO – <i>Test Method</i>	VALORE - <i>VALUE</i>	UNITA' - <i>UNIT</i>	NORM REF	
Resistenza tessuto <i>Textile strength</i>	Weft	25 ± 5	Kgf	TS 2008 EN ISO 1421-1:2000
	Warp	35 ± 5		
Carico di rottura <i>Tear Strength</i>	Weft	1,5 ± 5	Kgf	TS EN ISO 4676:2000
	Warp	1,5 ± 5		
Estensione alla rottura <i>Extension at break</i>	Weft	150 ± 5	%	TS 2008 EN ISO 1421-1:2000
	Warp	90 ± 5		
Peso – <i>Weight</i>	800 ± 20	gr / m <sup>2</sup>	TS 6450:1989	

CARATTERISTICHE ECOLOGICHE – *ECOLOGICAL TEST VALUES*

METODO – <i>Test Method</i>	VALORE - <i>VALUE</i>	UNITA' - <i>UNIT</i>	NORM REF
Ftalati / <i>Phtalates</i>	Conforme / <i>Pass</i>	< %0,1	EN 14372:2004
Azocomposti / <i>AZO dyestuffs</i>	Conforme / <i>Pass</i>	ppm	DIN EN 14362-1 : 2012
Coloranti disp./ <i>Disperse Dyestuffs</i>	Conforme / <i>Pass</i>	mg/l	DIN 54231 : 2005
Metalli Pesanti / <i>Heavy Metals</i>	Conforme / <i>Pass</i>	mg/kg	DIN 54233-3 : 2010