

DESCRIZIONE	
Origine	ITALIA
Tariffa doganale	59039099
Lunghezza rotolo	35 MTL
Altezza utile	140 cm

CARATTERISTICHE TECNICHE				
	NORMA	Unità	Valori	Tolleranza
Peso totale	UNI EN ISO 2286-P.2°	gr/m2	650	+/- 5%
Peso supporto	UNI EN ISO 2286-P.2°	gr/m2	80	+/- 5%
Spessore	UNI EN ISO 2286-P.3°	mm	0,95	+/- 0,1
Densità		gr/cm3	0,68	
Composizione spalmatura	100% PVC			
Composizione del supporto	65% PES 35% COT			
Composizione completa	88% PVC 8% PES 4% COT			

RESISTENZA					
Resistenza a trazione	Long.	UNI EN ISO 1421	N/5cm	300	minimo
	Trasv.		N/5cm	200	minimo
Allungamento a rottura	Long.	UNI EN ISO 1421	%	40	minimo
	Trasv.		%	145	minimo
Resistenza alla lacerazione	Long.	UNI EN ISO 4674 meth.B	N	20	minimo
	Trasv.		N	15	minimo
Resistenza al distacco tra spalmatura e supporto	Long.	UNI - 4818 - P.10	N/5cm	30	minimo
	Trasv.		N/5cm	30	minimo
Bally 23°C		UNI - 4818 - P.13	cicli	100,000	
Bally -10°		UNI - 4818 - P.13	cicli	15,000	
Xeno test		UNI ISO 4582/4892	scala dei blu	7	minimo
Solidità allo sfregamento		UNI EN ISO 105-X12 : 2003 Scala dei grigi	Secco	4	
			Umido	4	
Tropical test - Jungle test (70° - 95% humidity)		UNI EN ISO 1419/C - 1995 E	RESISTENTE		minimo
Martindale		EN 13520 : ISO 12947	Secco	100,000	
		EN 13520 : ISO 12947	Umido		
Determinazione della crescita di funghi nei materiali composti da polimeri sintetici		ISO 846 B	Rapporto di crescita		N.R.
Classe ignifugo		UNI 9175-CLASSE 1IM FMVSS 302	ISO 3795 UNI EN 1021-1/2	BS 5852 TB 117	
Altre norme					
Formaldeide	ESENTE				
Lavaggi	Superficie lavabile con acqua e sapone neutro				
I valori indicati sono il risultato di medie statistiche, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche senza nessun preavviso.					

DESCRIPTION	
Origin	ITALIA
Custom code	59039099
Roll lenght	35 MTL
Usefull width	140 cm

TECHNICAL PROPERTIES				
	NORM	Units	Values	Allowance
Total weight	UNI EN ISO 2286-P.2°	gr/m2	650	+/- 5%
Weight of the backing	UNI EN ISO 2286-P.2°	gr/m2	80	+/- 5%
Thickness	UNI EN ISO 2286-P.3°	mm	0,95	+/- 0,1
Density		gr/cm3	0,68	
Coating composition	100% PVC			
Backing composition	65% PES 35% COT			
Full composition	88% PVC 8% PES 4% COT			

RESISTANCE					
Tensile resistance	Long.	UNI EN ISO 1421	N/5cm	300	minimum
	Across.		N/5cm	200	minimum
Ultimate elongation	Long.	UNI EN ISO 1421	%	40	minimum
	Across.		%	145	minimum
Tear resistance	Long.	UNI EN ISO 4674 meth.B	N	20	minimum
	Across.		N	15	minimum
Peel adhesion	Long.	UNI - 4818 - P.10	N/5cm	30	minimum
	Across.		N/5cm	30	minimum
Bally 23°C		UNI - 4818 - P.13	cycles	100,000	
Bally -10°		UNI - 4818 - P.13	cycles	15,000	
Xeno test		UNI ISO 4582/4892	blue scale	7	minimum
Colour fastness lo rubbing		UNI EN ISO 105-X12 : 2003 Grey scale	Dry	4	
			Wet	4	
Tropical test - Jungle test (70° - 95% humidity)		UNI EN ISO 1419/C - 1995 E	RESISTANT		minimum
Martindale		EN 13520 : ISO 12947	Dry	100,000	
		EN 13520 : ISO 12947	Wet		
Standard practice for determine tho resistance of synthetic polymeric material to fungi		ISO 846 B	Growth ratio		N.R.
Flame retardant norms		UNI 9175-CLASSE 11M	ISO 3795	BS 5852	
		FMVSS 302	UNI EN 1021-1/2	TB 117	
Other norms					
Formaldehyde			FREE		
Washability			Surface washable with water and neutral soap		
These values are statistic average results and we reserve the right to make changes without notice.					