

Scheda dei dati tecnici
Nome del prodotto: FODERA JEANS

Data di compilazione: 21.05.2019 - Pagina 1 di 2

FODERA JEANS

Caratteristiche		Norma	UdM	Valori	Tolleranza
Peso totale		UNI EN ISO 2286-P.2°	g/m ²	470	±5%
Spessore		UNI EN ISO 2286-P.3°	mm	1,00	±0,1
Densità		g/cm ³		0,47	
Composizione spalmatura		100% PU			
Composizione del supporto tessile		100% PES			
Composizione completa		65% PU 35% PES			
Resistenza a trazione	Long.	UNI EN ISO 1421	N/5 cm	400	Minimo
	Trasv.		N/5 cm	200	Minimo
Allungamento a rottura	Long.	UNI EN ISO 1421	%	50	Minimo
	Trasv.		%	120	Minimo
Resistenza alla lacerazione	Long.	UNI EN ISO 4674 meth. B	N	15	Minimo
	Trasv.		N	15	Minimo
Resistenza al distacco tra spalmatura e supporto	Long.	UNI – 4818 – P.10	N/5 cm	35	Minimo
	Trasv.		N/5 cm	35	Minimo
Bally 23°C		UNI – 4818 – P.13	Cicli	100.000	
Bally -10°C		UNI – 4818 – P.13	Cicli	10.000	
Solidità allo sfregamento		UNI EN ISO 105-X12:2003	Secco	4	
			Umido	3	
Martindale		EN 13520: ISO 12947	Secco	≥ 50.000	
		EN 13520: ISO 12947	Umido	N.R.	
Tropical Test/Jungle Test (70°-95%um.-504/H)		UNI EN ISO 1419/C – 1995 E	RESISTENTE		Minimo

Le informazioni empiriche contenute nella presente scheda tecnica si basano sulle attuali conoscenze del produttore e sono considerate accurate ed affidabili; tuttavia, poiché le condizioni ambientali di utilizzo generalmente non corrispondono a quelle dei metodi di prova, i dati presenti nella presente S.T. sono puramente indicativi e non implicano alcuna responsabilità da parte della Pedsan s.r.l..

Qualsiasi applicazione o uso finale del prodotto è responsabilità dell'utilizzatore che se ne assume la piena responsabilità.