

Cover 2230

Descrizione / Description: Articolo utilizzato per fodere da calzature e in particolare per sottopuntale nelle calzature da lavoro. Tessuto non tessuto agugliato di fibre sintetiche, privo di leganti chimici. Presenta elevata resistenza alla abrasione, ottima stabilità dimensionale, traspirabilità e permeabilità al vapore. Indicato per cucitura alla tomaia.

Article used for lining footwear and in particular for vamp lining on safety shoes. Non-woven material based on synthetic fibre, free of chemical binders. It has high abrasion resistance, excellent dimensional stability, breath-ability and steam permeability. It is particularly suitable sewing on the upper.

Composizione / Composition:

100% Fibre Sintetiche / Synthetic fibres

TEST <i>Test</i>		UNITA <i>Units</i>	METODO <i>Test Method</i>	NORMATIVA <i>Standard</i>	VALORI MEDI <i>Typical values</i>
Peso / Weight		gr/m ²		UNI EN ISO 2286-2	300
Spessore / Thickness		mm		UNI ISO 2589	1,80
Densità / Density		gr/dm ³	/	/	166
Altezza rotolo / Roll width		cm			155
Lunghezza rotolo / Roll length		ml/lm			100
Dimensione foglio / Sheet dimension		cm			
Fogli x pallet / Sheet x pallet		n°			
Resistenza alla rottura	MD	kg/5c m		UNI EN 29073-3	
<i>Breaking load resistance</i>	CD				
Modulo al 5% di allungamento	MD	kg/cm		SATRA TM2-2	
<i>Modul at 5% of elongation</i>	CD				
Resistenza alla lacerazione	MD	kg		ASTM D4704	
<i>Tearing strength resistance</i>	CD				
Resistenza al punto di cucitura	MD	Kg/cm		SATRA TM33	
<i>Needle tearing resistance</i>	CD				
Resistenza alla abrasione a secco a 25'600 cicli <i>Dry abrasion resistance at 25'600 cycles</i>				EN ISO 20344	
Resistenza alla abrasione a umido a 12'800 cicli <i>Wet abrasion resistance at 12'800 cycles</i>				EN ISO 20344	
Resistenza Elettrica	50% U.R.	Ohm		EN ISO 20344	
<i>Electrical resistance</i>	30% U.R.				

I dati suddetti sono valori medi rilevati su nostri prodotti standard. I risultati ottenuti sia presso il ns. Laboratorio da Laboratori accreditati, seguono sia metodologie interne che Normative Standard. Costituiscono dati tipici e strettamente confidenziali. The mentioned data are average values resulted on standard products of ours. The results are obtained either by own Laboratory or by Official Laboratories and they follow both internal and international Standard Norms. They are typical and strictly confidential data

Data/ Date : 08/04/2013

PraneM srl unipersonale

P.IVA – COD. FISC. 02210740979 – capitale sociale € 10'000,00 (i.v)
Sede legale/Registered office: V.le Montegrappa 298/B – 59100 Prato – Prato - Italy
cellulare/mobile: +39 331 6571169 - e.mail: gabriele.diddi@pranem.it - skype: gabriele.diddi