

<b>Cod. TE12L141TB Art. Tessuto Reno - colore turchese</b>							
<b>Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa</b>							
Legge 669 del 4 Ottobre 1986							
<b>Fibra</b>	<b>Sigla Internazionale</b>			<b>Percentuale %</b>			
Poliestere	PL			100			
<b>Determinazione della massa aerea</b>							<b>UNI 5114/82</b>
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							145
<b>Stabilità dimensionale allo stiro con pressa a vapore</b>							<b>DIN 53894</b>
Accorciamento -0,4%			Restringimento 0%				
<b>Solidità al calore secco (sublimazione)</b>							
	Scarica su:						
	Degradaz.	Acetato	Cotone	Poliammide	Poliestere	Acrilico	Lana
Temperatura 160° C	5	5	5	5	5	5	5
Temperatura 170° C	5	5	4 - 5	4 - 5	4 - 5	5	5
Temperatura 180° C	5	4 - 5	4	3 - 4	3 - 4	4	4 - 5
Temperatura 190° C	5	4	3	3 - 4	3 - 4	4	4
Temperatura 200° C	5	3	3 - 4	3	2 - 3	4	/(1)
Temperatura 210° C	4 - 5	3	3 - 4	3	2	4	/(1)
Il cambiamento del colore della lana è dovuto alla sua degradazione							
<b>Resistenza all'abrasione</b>							<b>BSI 5690</b>
Apparecchio Martingale - Peso applicato 9 Kpa - Mezzo abradente tela standard di lana Ct3 indica il numero di cicli al quale si osserva un cambiamento di aspetto con indice 3 della scala dei grigi (cambiamento di tono). End-point indica il numero di cicli al quale si verifica la rottura dei primi due elementi, fili e/o trame							
Numero prove: 6		Ct3 Cicli: 1000			End- Point cicli: > 20.000		
<b>Permeabilità all'aria</b>							<b>UNI EN ISO 9237 / 97</b>
Tessuto condizionato a 20° e 65 % U.R							
Area di prova		Cmq 20 Pressione applicata 10 mm colonna acqua					
Passaggio d'aria		1/m' per metro quadro					21.600
<b>Stabilità dimensionale al lavaggio in acqua ISO 6330:2000</b>							
Ciclo	8A	Accorciamento			Restringimento		
Temperatura	30°	Dopo lavaggio		Dopo stiro	Dopo lavaggio		Dopo stiro
Detergente	E.C.E.	0,0%		0,0%	-0,2%		-0,2%
Asciugamento	C (piano)	<b>NOTA: I vapori dopo lo stiro non sono previsti dalla norma sopracitata. Vengono forniti in maniera indicativa e possono variare con metodi da stiro diversi da quello a fianco descritto</b>					
Stiratura: eseguita con ferro da stiro domestico a vapore, peso piastra 1500g, superficie a 170 cmq							
<b>Stabilità dimensionale al lavaggio in acqua ISO 6330:2000</b>							
Ciclo	8A	Accorciamento			Restringimento		
Temperatura	60°	Dopo lavaggio		Dopo stiro	Dopo lavaggio		Dopo stiro
Detergente	E.C.E.	-0,8%		-0,4%	-0,8%		-0,4%
Asciugamento	C (piano)	<b>NOTA: I vapori dopo lo stiro non sono previsti dalla norma sopracitata. Vengono forniti in maniera indicativa e possono variare con metodi da stiro diversi da quello a fianco descritto</b>					
Stiratura: eseguita con ferro da stiro domestico a vapore, peso piastra 1500g, superficie a 170 cmq							