

Cod. TE12L141TB Art. Tessuto Reno - colore Azzurro								
Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa Legge 669 del 4 Ottobre 1986								
Fibra		Sigla Internazionale			Percentuale %			
Poliestere		PL			100			
Determinazione della massa aerica							UNI 5114/82	
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							145	
Stabilità dimensionale allo stiro con pressa a vapore							DIN 53894	
Accorciamento -0,4%			Restringimento 0%					
Solidità al calore secco (sublimazione)							UNI EN ISO 105 P01:1997	
		Scarica su:						
		Degradaz.	Acetato	Cotone	Poliammide	Poliestere	Acrilico	Lana
Temperatura	160° C	5	5	5	5	5	5	5
Temperatura	170° C	5	5	5	5	5	5	5
Temperatura	180° C	5	5	5	5	4 - 5	5	5
Temperatura	190° C	5	4 - 5	5	4 - 5	4	5	5
Temperatura	200° C	5	4	4	3 - 4	3	4 - 5	/(1)
Temperatura	210° C	4 - 5	3	3 - 4	3	2 - 3	4	/(1)
Il cambiamento del colore della lana è dovuto alla sua degradazione								
Resistenza all'abrasione							BSI 5690	
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			
Permeabilità all'aria							UNI EN ISO 9237 / 97	
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	
Stabilità dimensionale al lavaggio in acqua ISO 6330:2000								
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)	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						
Stiratura: eseguita con ferro da stiro domestico a vapore, peso piastra 1500g, superficie a 170 cmq								
Stabilità dimensionale al lavaggio in acqua ISO 6330:2000								
Ciclo	8A	Accorciamento			Restringimento			
Temperatura	60°	Dopo lavaggio		Dopo stiro	Dopo lavaggio		Dopo stiro	
Detergente	E.C.E.	-1,2%		-1,0%	-0,8%		-0,6%	
Asciugamento	C (piano)	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						
Stiratura: eseguita con ferro da stiro domestico a vapore, peso piastra 1500g, superficie a 170 cmq								