

<b>Cod. TE12L152TB Art. Tessuto Bora - colore Azzurro</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 aerica - METODO 3 -</b>							<b>UNI 5114/82</b>	
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							<b>148</b>	
<b>Stabilità dimensionale allo stiro con pressa a vapore</b>							<b>DIN 53894-2: 1979</b>	
Accorciamento 0%			Restringimento +1,0 %					
<b>Solidità al calore secco (sublimazione)</b>							<b>UNI EN ISO 105 P01:1997</b>	
		Scarica su:						
		Degradaz.	Acetato	Cotone	Poliammide	Poliestere	Acrilico	Lana
Temperatura	150° C	5	-	5	-	5	-	-
Temperatura	180° C	5	-	4	-	3	-	-
Temperatura	210° C	4	-	3	-	2	-	-
<b>Resistenza all'abrasione</b>							<b>UNI EN ISO 12947/1/2/3/4 : 2000</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: 5		<b>Pressione applicata:</b> 12 Kpa			<b>End- Point cicli:</b> 24000			
<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 3 mm colonna acqua						
Passaggio d'aria		1/m' per metro quadro					<b>22.600</b>	

**Nota:** la pressione di 20 mm di colonna d'acqua, previsto dalla norma, non può essere applicata in quanto il passaggio d'aria è talmente elevato da non poter essere rilevato dagli strumenti di prova, neppure riducendo la superficie di prova a 5 cmq