

<b>Cod. TE12L141TB Art. Tessuto Oslo - 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 - HT (Hoechst®)	PL - HT			100			
<b>Determinazione della massa aerea</b>							<b>UNI 5114/82</b>
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							<b>228,7</b>
<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>							<b>UNI EN ISO 105 P01:1997</b>
	Scarica su:						
	Degradaz.	Acetato	Cotone	Poliammide	Poliestere	Acrilico	Lana
Temperatura 160° C	5	5	5	5	5	5	5
Temperatura 170° C	5	4 - 5	4	4 - 5	4 - 5	5	5
Temperatura 180° C	5	4	3 - 4	3 - 4	4	4	4 - 5
Temperatura 190° C	5	4	3	3 - 4	3 - 4	4	4
Temperatura 200° C	5	3	3	3	3	4	/(1)
Temperatura 210° C	4 - 5	3	2 - 3	3	2 - 3	4	/(1)
(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 abrasente 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		<b>Ct3 Cicli:</b> 1000			<b>End- Point cicli:</b> > 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					<b>26.000</b>