

<b>Cod. TE12L164TC Art. Tessuto Carso - colore Turchese Calandrato</b>								
<b>Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa</b>								
Legge 669 del 4 Ottobre 1986								
Fibra		Sigla Internazionale			Percentuale %			
Poliammide		PA			100			
<b>Determinazione della massa aerica - METODO 3 -</b>							<b>UNI 5114/82</b>	
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							<b>59</b>	
<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	120 °C	5	-	5	5	-	-	-
Temperatura	130 °C	5	-	5	5	-	-	-
Temperatura	140 °C	5	-	5	5	-	-	-
Temperatura	150 °C	5	-	5	5	-	-	-
Temperatura	160 °C	5	-	5	5	-	-	-
Temperatura	170 °C	5	-	5	5	-	-	-
<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						