

Cod. TE12L163WC Art. Tessuto Carso - colore Bianco Calandrato								
Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa								
Legge 669 del 4 Ottobre 1986								
Fibra	Sigla Internazionale			Percentuale %				
Poliammide	PA			100				
Determinazione della massa aerica - METODO 3 -							UNI 5114/82	
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							59	
Solidità al calore secco (sublimazione)							UNI EN ISO 105 P01:1997	
		Scarica su:						
		Degradaz.	Acetato	Cotone	Poliammide	Poliestere	Acrilico	Lana
Temperatura	120° C	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura	130° C	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura	140° C	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura	150° C	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura	160° C	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura	170° C	-	-	-	-	-	-	-
Permeabilità all'aria							UNI EN ISO 9237 / 97	
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					14.450	