

Cod. TE12L165WA Art. Tessuto Carso - colore Bianco								
Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa Legge 669 del 4 Ottobre 1986								
Fibra	Sigla Internazionale			Percentuale %				
Poliammide	PA			100				
Determinazione della massa aerea - 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	150 °C	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura	180 °C	-	-	-	-	-	-	-
Temperatura	210 °C	-	-	-	-	-	-	-
(**) Non determinabile - Fusione del tessuto								
Permeabilità all'aria							UNI EN ISO 9237 / 97	
Tessuto condizionato a 20° e 65 % U.R								
Area di prova		Cmq 20 Pressione applicata 20 mm colonna acqua						
Passaggio d'aria		1/m' per metro quadro						