

Cod. TE12L156WA Art. Tessuto Bora - colore Bianco								
Determinazione qualitativa e quantitativa della composizione fibrosa Legge 669 del 4 Ottobre 1986								
Fibra	Sigla Internazionale			Percentuale %				
Poliestere	PL			100				
Determinazione della massa aerica - METODO 3 -							UNI 5114/82	
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							148	
Stabilità dimensionale allo stiro con pressa a vapore							DIN 53894-2: 1979	
Accorciamento 0%			Restringimento +1,0 %					
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	-	-	-	-	-	-	-
Resistenza all'abrasione							UNI EN ISO 12947/1/2/3/4 : 2000	
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			Pressione applicata: 12 Kpa		End- Point cicli: 24000			
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					22.600	

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