

<b>Cod. TE12L169VB Art. Tessuto Monviso - colore Verde</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>			
Poliammide		PA			100			
<b>Determinazione della massa aerea - METODO 3 -</b>							<b>UNI 5114/82</b>	
Peso in grammi (g) / metro(m) quadrato							112	
<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	150 °C	5	-	5	-	-	5	-
Temperatura	180 °C	5	-	5	-	-	4 - 5	-
Temperatura	210 °C	5	-	5	-	-	**	-
(**) Non determinabile - Fusione del tessuto								
<b>Permeabilità all'aria</b> Tessuto condizionato a 20° e 65 % U.R							<b>UNI EN ISO 9237 / 97</b>	
Area di prova		Cmq 20 Pressione applicata 20 mm colonna acqua						
Passaggio d'aria		1/m' per metro quadro						<b>6.600</b>