

MICROFIBRA/MICROFIBER
CAT.TE

Composizione Superficiale / <i>Surface Composition</i> Composizione Base / <i>Base Composition</i>		100% POLIESTERE 45% POLIESTER 20% COTTON 35%PU	
Altezza <i>Width</i>		140 cm (+/- 3%)	
Lunghezza (media) <i>Length (average)</i>		30-35 m	
Peso al metro lineare <i>Weight per linear meter</i>		700 gr/m (+/- 5%)	
Resistenza alla trazione <i>Tensile strength</i>	UNI EN ISO 13934-1	Ordito/Warp 1276 N	Trama /Weft 998 N
Resistenza allo strappo <i>Tear growth resistance</i>	UNI EN ISO 13937-3	Ordito/Warp 72,9 N	Trama /Weft 49,9 N
Resistenza alle cuciture <i>Seam slippage</i>	UNI EN ISO 13936-2	Ordito/Warp 2,3 mm	Trama /Weft 2,0 mm
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion Resistance</i>	UNI EN ISO 12947-1,2	> 40.000	
Resistenza al Pilling <i>Pilling Resistance</i>	UNI EN ISO 12945-2	4-5	
Resistenza colore allo sfregamento <i>Colour fastness to rubbing</i>	UNI EN ISO 105-X12	Secco/Dry 5	Umido/Wet 4-5
Resistenza del colore alla luce artificiale <i>Colour fastness to artificial light</i>	UNI EN ISO 105-B02	4-5	
Norme di resistenza al fuoco <i>Fire proof norms</i>	BS 5852 Part 1 EN 1021-1	Cigarette Test PASS	
		Cigarette Test PASS	
Applicazioni e caratteristiche <i>Application & Features</i>		RESISTENZA ALL'IDROLISI/RESISTANCE TO HYDROLYSIS FACILE DA PULIRE/EASY TO CLEAN RISPETTA L'AMBIENTE GRAZIE ALLE NUOVE TECNOLOGIE DEL SISTEMA PRODUTTIVO/RESPECTS THE ENVIRONMENT USING THE APPLICATION OF NEW TECHNOLOGIES IN THE PRODUCTION PROCESS OPZIONE/OPTION: DISPONIBILE CON TRATTAMENTO IDROREPELLENTE/ AVAILABLE WITH HYDRO REPELLENT TREATMENT	

