

### Stoffa 004

Composizione / Composition	80% WO - 20% PA	
Altezza / Width	150 cm ± 2%	
Peso / Weight	450 g/m <sup>2</sup> ± 5%	
Spessore / Thickness	1,2 mm ± 0,1 mm	
Solidità delle tinte alla luce Color fastness to light Xeno - ISO 105 B12	Chiari / Light Scuri / Dark	4/5 4
Solidità delle tinte allo sfregamento Color fastness to rubbing Crock Meter - ISO 105 X12	Secco / Dry Umido / Wet	5 4
Resistenza al pilling / Pilling resistance ISO 12945-2	3/4	
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance Martindale ISO 12947-2	> 100.000 cicli / rubs	

Trattamento speciale anti-pilling  
Special anti-pilling treatment

Questo tessuto è stato trattato in finissaggio con il Sistema Termofisico KD ed è inalterabile. Ne' la bagnatura, ne' il ferro da stiro potranno modificare le caratteristiche della stoffa.

This fabric has been treated in finishing with the Thermophysical System KD and it is inalterable. Neither wetting nor ironing modify the characteristic of the cloth.

Norme di manutenzione / Cleaning



Consigliato lavaggio a secco / Dry clean suggested

	Europa Europe	EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006
Resistenza al fuoco (la resistenza al fuoco dipende dal tipo di schiuma utilizzata)	Inghilterra England	BS 5852-0:1979 (cigarette) BS 5852-1:1979 (match)
Fire retardant (flame retardant performance is dependent upon the foam used)	Stati Uniti USA	California TB 117:2013
	Navale Nautical	FTP Code 307(88):10 Annex 1 Part 8 ex IMO res. A 652 (16)
Resistenza al fuoco Quantità minima 200 mtl in 4 settimane	Francia France	NF-P 503 Class M1
Fire retardant Minimum quantity 200 mtl in 4 weeks	Inghilterra England	BS 5852 IS CRIB 5
	Germania Germany	DIN 4102-1 Class B1

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono considerarsi in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite.

The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly use. Slight colors differences among several lots are admitted.

### Stoffa 005

Composizione / Composition	100% PL	
Altezza / Width	140 cm ± 2%	
Peso / Weight	350 g/m <sup>2</sup> ± 5%	
Solidità delle tinte alla luce Color fastness to light Xeno - ISO 105 B12	4	
Solidità delle tinte allo sfregamento Color fastness to rubbing Crock Meter - ISO 105 X12	Secco / Dry	4/5
	Umido / Wet	3/4
Resistenza al pilling / Pilling resistance ISO 12945-2	4/5	
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance Martindale ISO 12947-2	> 40.000 cicli / rubs	
Resistenza allo scorrimento fili / Seam slippage ISO 13936-2	1,5 mm	
Caratteristiche / Skills	<p>Idrorepellente, oliorepellente, antistatico, anallergico, antibatterico, irrestingibile.</p> <p>Water repellent, oil repellent, antistatic, hypoallergenic, antibacterial, no-shrink.</p>	
Norme di manutenzione / Cleaning		

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono considerarsi in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite.

The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly use. Slight colors differences among several lots are admitted.



### Stoffa 007

Composizione / Composition	100% PL (Trevira CS)	
Altezza / Width	140 cm	
Peso / Weight	420 g/m <sup>2</sup> ± 5%	
Solidità delle tinte alla luce artificiale Color fastness to artificial light Xeno - ISO 105 B02	5	
Solidità delle tinte allo sfregamento Color fastness to rubbing Crock Meter - ISO 105 X12	Secco / Dry	4
	Umido / Wet	4
Resistenza al pilling / Pilling resistance ISO 12945-2	4	
Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance Martindale ISO 12947-2	> 50.000 cicli / rubs	
Lavaggio in lavatrice / Machine washing EN ISO 105 C06	4	
Lavaggio a secco / Dry washing EN ISO 105 D01	4-5	
Resistenza alla cucitura / Seam slippage EN ISO 13936-1	> 20	
Resistenza alla lacerazione / Tear resistance EN ISO 13936-2	> 6	
Norme di manutenzione / Cleaning	   	
Nota bene / Please note	Non centrifugare / Do not centrifuge	
Resistenza al fuoco / Fire retardant	Italia Italy	UNI 9175 Class 1IM
	Europa Europe	EN 1021-1:2006 EN 1021-2:2006
	Inghilterra England	BS 5852-0:1979 (cigarette) BS 5852-1:1979 (match)
	Stati Uniti USA	California TB 117:2013
	Navale Nautical	FTP Code 307(88):10 Annex 1 Part 8 ex IMO res. A 652 (16)

Questi valori sono dati a titolo indicativo e in buona fede e non possono considerarsi in alcun caso vincolanti. L'impiego del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri. Sono ammesse leggere differenze di colore tra differenti partite.

The overmentioned data correspond to average values communicated in good faith, but they cannot be considered as a contract document. The product use has to be considered in term of what has to be realized. The product cannot be held up responsible when it is improperly use. Slight colors differences among several lots are admitted.