

<b>Tessuto/Fabric/Stoffe</b>	<b>vela - category F</b>
Materiale/Material/Zusammensetzung	POL 55% - PU 35% - CO 10%
Peso/Weight/Gewicht	990 +/- 5% g/ml 710 +/- 5% g/m <sup>2</sup>
Altezza/Width/Breite	≥ 140 cm
Resistenza all'abrasione (clicli) Abrasion resistance (rubs) Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	Martindale ≥ 50.000
Resistenza al pilling Pilling resistance Pillingbildung	UNI EN ISO 12945-2:2002 5000 cycles ≥ 4/5
Resistenza allo sfregamento Colour fastness to rubbing Reibechtheit	UNI EN ISO 105 - X12:2003 ≥ 4 dry
Resistenza al taglio cucitura Seam slippage Nahtschiebewiderstand	UNI EN ISO 13936 - 1:2004 (3 mm) ≥ 200
Resistenza alla rottura Breaking strength Bruchfestigkeit	UNI EN ISO 13934-1:2000 weft 415 N +/- 5% warp 870 N +/- 5%
Allungamento alla rottura Breaking elongation Dehnung beim Bruch	UNI EN ISO 13934-1:2000 weft 25,5 % +/- 1,27 warp 35,4 % +/- 1,77
Stabilità dimensionale in acqua Dimensional stability in water Formbeständigkeit in Wasser	UNI EN 25077:1996 (30° C) weft % 0,5 +/- 0,5% warp % 0,5 +/- 0,5%
Solidità del colore al lavaggio Colour fastness to washing	UNI EN ISO 105-C06:1999 (30° C) staining ≥ 4 - degrad ≥ 4
Resistenza alla luce Colour fastness to light Lichtechtheit	UNI EN ISO 105 - B02:2001 ≥ 4/5

Leggere differenze di colore tra un lotto e l'altro sono da considerarsi normali.  
Slight colour differences between one lot and another have to be considered within commercial tolerance.  
Leichte Farbunterschiede zwischen zwei Partien sind als normal zu betrachten.

Manutenzione/Maintenance/Reinigung



Omoologazioni antifiamma  
Flammability  
Brandschutzklassifizierungen

FLAME RETARDANT: IMO (boating furn.) -  
CLASSE 1 IM (Italy furn.)  
Water repellent treatment

fire retardant EN1021 part 1 and part 2