

VOGUE



2524

2507

2510



1514

1518



1510

1508



3504



3581



3503



4594



4527



4528



4522



4515



4517



8533



8510



8507



8527



8502



7504



7529



7516



7513



6535



7577



6591



8515



6550



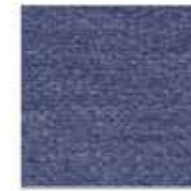
6524



6517



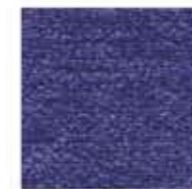
6516



6503



6509



5596

FIDIVI*

TESSITURA VERGNANO

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI - PRINCIPAL CHARACTERISTICS
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES - HAUPT EIGENSCHAFTEN**

Date 14/01/2015
Edition 01

VOGUE

Caratteristica Characteristic Caractéristique Charakterdarsteller	Norma Norm Norme Norm	Tolleranza Tolerance Tolérance Toleranz	Dichiarato Declared Déclaré Deklariert
Peso (g/ml) – Weight (g/lm) Poids (g/ml) - Gewicht (g/lm)	EN 12127	± 5 %	700
Peso (g/m ²) - Weight (g/m ²) Poids (g/m ²) - Gewicht (g/m ²)	EN 12127	± 5 %	500
Altezza (cm) - Width (cm) Largeur (cm) - Breite (cm)	-----	± 2 %	140
Resistenza all'abrasione (cicli) Abrasion resistance (rubs) Résistance à l'abrasion (tours) Scheuerfestigkeit (Scheuertouren)	ISO 12947-2 (Martindale)	± 10 %	200000
Solidità del colore alla luce (scala dei blu) Light fastness (blue scale) Solidité à la lumière (échelle des bleu) Lichtechtheit (Blaumaßstabe)	ISO 105-B02 (Xenotest)	da 5 a 8	6
Solidità del colore allo sfregamento (scala dei grigi) Fastness to rubbing (grey scale) Solidité au frottement (échelle des gris) Reibechtheit (Graumaßstabe)	ISO 105-X12 (Crockmeter)	da 4 a 5	4/5
Pilling (2000 cicli) - Pilling (2000 rubs) Pilling (2000 tours) - Pilling (2000 scheuertouren)	ISO 12945-2	da 4 a 5	5
Composizione Composition Composition Zusammensetzung	100% POLIESTERE TREVIRA CS 100% POLYESTER TREVIRA CS 100% POLYESTER TREVIRA CS 100% POLYESTER TREVIRA CS		

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
Légères différences de couleur entre un lot et l'autre doivent être considérés comme étant normales
Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten

Reazione al fuoco – Flammability - Classement au feu – Feuersicherung

UNI 9174 - 8456 Class C1
UNI 9175 Class 1 IM
DIN 4102 Class B1
NF 92501-7 Class M1
NF D 60013 Class AM18
EN 1021-1 & 2
BS Crib 5
BS 7176 Class Medium Hazard
EN 13773 Class 1
OENORM 3800-1 Class B1,Q1,TR1
California TB117
USA NFPA 701
USA NFPA 260
IMO Part 8 Upholstery

Altri test fuoco possono essere superati, il superamento di alcuni test fuoco può dipendere dalla schiuma utilizzata
Will also pass other flammability standards. Flame retardant performance is dependent upon the foam used
Autres tests feu peuvent être passés. La performance au feu dépend de la mousse utilisée
Wird auch andere Brandschutzstandards erfüllen. Die flammhemmende Leistung ist anhängig von dem verwendeten Schaum

Manutenzione e lavaggio – Cleaning and washing – Nettoyage et lavage – Reinigung und waschen

