

FIDIVI*

TESSITURA VERGNANO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - PRINCIPAL CHARACTERISTICS
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES - HAUPT EIGENSCHAFTEN

Date 31/07/2019
 Edition 02

MILANO

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 %	525
Peso (g/m ²) - Weight (g/m ²) Poids (g/m ²) - Gewicht (g/m ²)	EN 12127	± 5 %	375
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 %	80000
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
Valore camera riverberante (α _w) Reverberating chamber value (α _w) Valeur de la chambre réverbérante (α _w) Nachhallkammerwert (α _w)	ISO 354	da 0,55 a 0,75	0,65
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

può superare – can meet - peut surmonter - überwinden

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

