

FIDIVI\*

TESSITURA VERGNANO

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

Date 17/09/2021

Edition 00

**KELLY**

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 %	405
Peso (g/m <sup>2</sup> ) - Weight (g/m <sup>2</sup> ) Poids (g/m <sup>2</sup> ) - Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	EN 12127	± 5 %	290
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 %	100.000
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 ECO 100% POLYESTER TREVIRA CS ECO 100% POLYESTER TREVIRA CS ECO 100% POLYESTER TREVIRA CS ECO		

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**

Can meet  
 UNI 9174 - 8456 Class C1  
 UNI 9175 Class 1IM  
 DIN 4102 Class B1  
 NF 92501-7 Class M1  
 NF D 60013 Class AM18  
 EN 1021-1 & 2  
 BS 5852 Crib 5  
 BS 7176 Medium Hazard  
 EN 13773 Class 1  
 OENORM 3800-1 Class B1, Q1, TR1  
 California TB 117:2013  
 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**

