

FIDIVI*

TESSITURA VERGNANO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI - PRINCIPAL CHARACTERISTICS
 CARACTERISTIQUES PRINCIPALES - HAUPT EIGENSCHAFTEN

M 0406

Rif. 7.2 | Pag. 1 di 1

Rev. 01 del 24/05/2005



RELAX F

ITALIANO	Caratteristica	Norma	Tolleranza	Dichiarato
	Peso (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %	575
Peso (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	410	
Altezza (cm)	-----	± 2 %	140	
Resistenza all'abrasione (cicli) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	50.000	
Solidità del colore alla luce (scala dei blu) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	da 5 a 8	6	
Solidità del colore allo sfregamento (scala dei grigi) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	da 4 a 5	4/5	
Lunghezza rotolo (m)	-----	± 10 %	50	
Pilling 2000 cicli	UNI EN ISO 12945-2	da 4 a 5	5	
Composizione	100% POLIESTERE TREVIRA CS			
Colore	Leggere differenze di colore tra un lotto e l'altro sono da considerarsi normali			
ENGLISH	Characteristic	Norm	Tolerance	Declared
	Weight (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %	575
Weight (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	410	
Width (cm)	-----	± 2 %	140	
Abrasion resistance (rubs) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	50.000	
Light fastness (blue scale) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	from 5 to 8	6	
Fastness to rubbing (grey scale) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	from 4 to 5	4/5	
Piece length (m)	-----	± 10 %	50	
Pilling 2000 rubs	UNI EN ISO 12945-2	da 4 a 5	5	
Composition	100% POLYESTER TREVIRA CS			
Colour	Slight colour differences between one lot and another have to be considered within commercial tolerance			
FRANCAIS	Caractéristique	Norme	Tolérance	Déclaré
	Poids (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %	575
Poids (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	410	
Largeur (cm)	-----	± 2 %	140	
Résistance à l'abrasion (tours) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	50.000	
Solidité à la lumière (échelle des bleu) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	de 5 à 8	6	
Solidité au frottement (échelle des gris) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	de 4 à 5	4/5	
Longueur pièces (m)	-----	± 10 %	50	
Pilling 2000 tours	UNI EN ISO 12945-2	da 4 a 5	5	
Composition	100% POLYESTER TREVIRA CS			
Coloris	Légères différences de couleur entre un lot et l'autre doivent être considérés comme étant normales			
DEUTSCH	Charakterdarsteller	Norm	Toleranz	Deklariert
	Gewicht (g/ml)	UNI EN 12127	± 5 %	575
Gewicht (g/m ²)	UNI EN 12127	± 5 %	410	
Breite (cm)	-----	± 2 %	140	
Scheuerfestigkeit (Scheuertouren) - Martindale -	UNI EN ISO 12947-2	± 10 %	50.000	
Lichtechtheit (Blaumaßstabe) - Xenotest -	UNI EN ISO 105-B02	von 5 bis 8	6	
Reibechtheit (Graumaßstabe) - Crockmeter -	UNI EN ISO 105-X12	von 4 bis 5	4/5	
Stüeklänge (m)	-----	± 10 %	50	
Pilling 2000 scheuertouren	UNI EN ISO 12945-2	von 4 bis 5	5	
Zusammensetzung	100% POLYESTER TREVIRA CS			
Farbabweichungen	Leichte Farbunterschiede sind zwischen zwei Partien als normal zu betrachten			

Reazione al fuoco – Flammability – Classement au feu – Feuersicherung

(I) C1

(GB) CRIB 5

(F) M1

(D) B1

EN 1021/1-2

IMO A 652 (16)

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

