

LUNA CS



Composizione
100% Trevira CS



Altezza
Ca. 140 cm



Peso
470 g/m² (+/- 5%)



Resistenza all'abrasione
190.000 cicli Martindale
(EN ISO 12947-2)

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Ignifugazione

UNI 9177 - Classe 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
NF P 92-503-507 M1
DIN 4102 B1
UNI 9175 1.IM
NFPA 260 : 2019

Solidità alla luce
5 (EN ISO 105-B02)

Solidità allo sfregamento
Umido 4/5; Secco 4/5
(EN ISO 105X12)

Lavaggio

Lavaggio a umido
Seguire simboli ISO
Restringimento ca. 2%

Note

Questo prodotto, è stato tinto in pezza, seguendo un particolare processo di lavorazione meccanica. Le differenze cromatiche che si riscontrano fra i vari lotti, sono da intendersi normali e da valutare con le abituali tolleranze dei tessuti tinti in pezza. Lavorare separatamente i vari lotti di tintura.



Composition
100% Trevira CS

Width
App. 140 cm

Weight
470 g/m² (+/- 5%)

Abrasion resistance
190.000 Martindale
cycles (EN ISO 12947-2)

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Flammability

UNI 9177 - Class 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
NF P 92-503-507 M1
DIN 4102 B1
UNI 9175 1.IM
NFPA 260 : 2019

Light fastness
5 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing
Wet 4/5; Dry 4/5
(EN ISO 105X12)

Cleaning

Wet cleaning warp
Please see the ISO symbols
Shrinkage app. 2%

Note

This product has been piece-dyed, following a certain mechanical working process. Batch to batch chromatic variations must be considered as normal and are to be evaluated with the usual tolerance of this type of fabric. Work separately dye lots.



Composition
100% Trevira CS

Largeur
Env. 140 cm

Poids
470 g/m² (+/- 5%)

Résistance à l'abrasion
190.000 Martindale tours
(EN ISO 12947-2)

Boulochage
5 (EN ISO 12945-2)

Flammabilité

UNI 9177 - Class 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
NF P 92-503-507 M1
DIN 4102 B1
UNI 9175 1.IM
NFPA 260 : 2019

Solidité à la lumière
5 (EN ISO 105-B02)

Solidité au frottement
Mouillé 4/5; Sec 4/5
(EN ISO 105X12)

Nettoyage

Lavage à l'eau
Se référer aux symboles ISO
Rétrécissement 2% env.

Remarque

Ce produit a été teint en pièce suivant un processus mécanique particulier. Les différences chromatiques entre les divers lots sont à considérer avec le degré de tolérance habituel pour les tissus teints en pièce. Il est préférable, lors des confections, de ne pas mélanger les divers lots de teinture.



Zusammensetzung
100% Trevira CS

Breite
Ca. 140 cm

Gewicht
470 g/m² (+/- 5%)

Scheuerfestigkeit
190.000 Martindale
Scheuertouren
(EN ISO 12947-2)

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Feuersicherung

UNI 9177 - Klasse 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
NF P 92-503-507 M1
DIN 4102 B1
UNI 9175 1.IM
NFPA 260 : 2019

Lichtechtheit
5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit
Nass 4/5; Trocken 4/5
(EN ISO 105X12)

Reinigung

Nassreinigung
Gemäß ISO Symbolen
Einlaufen ca. 2%

Anmerkung

Dieser Artikel ist mittels eines besonderen mechanischen Verarbeitungsverfahrens stückgefärbt. Farbunterschiede zwischen den einzelnen Chargen sind innerhalb der üblichen Toleranzen stückgefärbter Stoffe als normal anzusehen. Verschiedene Farbpartien sind separat zu verarbeiten.



Complimentary sample cuttings available
from www.wortleygroup.com.au

WORTLEY GROUP PTY LTD
25 GEDDES STREET, MULGRAVE VIC 3170
sales@wortleygroup.com.au
www.wortleygroup.com.au



Trevira CS Club
Silver Member
2016

