

PLUTONE CS



Composizione

100% Trevira CS

Altezza

Ca. 140 cm

Peso

520 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Resistenza all'abrasione

50.000 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)
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
UNI 9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Fonoassorbenza

UNI EN ISO 354:2003
aw : 0,65

Solidità alla luce

5 (EN ISO 105-B02)

Solidità allo sfregamento

Umido 5; Secco 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

520 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Abrasion resistance

50.000 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)
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
UNI 9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Sound absorption

UNI EN ISO 354:2003
aw : 0,65

Light fastness

5 (EN ISO 105-B02)

Fastness to rubbing

Wet 5; Dry 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 different dye lots.



Composition

100% Trevira CS

Largeur

Env. 140 cm

Poids

520 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Résistance à l'abrasion

50.000 Martindale tours
(EN ISO 12947 -2)

Boulochage

5 (EN ISO 12945-2)

Flammabilité

UNI 9177 - Classe 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
UNI 9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Absorption acoustique

UNI EN ISO 354:2003
aw : 0,65

Solidité à la lumière

5 (EN ISO 105-B02)

Solidité au frottement

Mouillé 5; Sec 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

520 g/m² 750 g/mtl
(+/-5%)

Scheuerfestigkeit

50.000 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)
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
UNI9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Schalldämmung

UNI EN ISO 354:2003
aw : 0,65

Lichtechtheit

5 (EN ISO 105-B02)

Reibechtheit

Nass 5; Trocken 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.



Trevira CS Club
Silver Member
2016

