

SUPERNOVA CS



Composizione
100% Trevira CS

Altezza
Ca. 140 cm

Peso
550 g/m² 770 g/mtl
(+/-5%)

Resistenza all'abrasione
45.000 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
UNI 9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Fonoassorbenza
UNI EN ISO 354:2003 aw :
0,70

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
550 g/m² 770 g/mtl
(+/-5%)

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

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Flammability
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
UNI 9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Sound absorption
UNI EN ISO 354:2003
aw : 0,70

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
550 g/m² 770 g/mtl
(+/-5%)

Résistance à l'abrasion
45.000 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)
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8
UNI 9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Absorption acoustique
UNI EN ISO 354:2003
aw : 0,70

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
550 g/m² 770 g/mtl
(+/-5%)

Scheuerfestigkeit
45.000 Martindale
Scheuertouren
(EN ISO 12947-2)

Pilling
5 (EN ISO 12945-2)

Feuersicherung
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
UNI 9175 - 1.IM
DIN 4102 B1

Schalldämmung
UNI EN ISO 354:2003
aw : 0,70

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.



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

