

LINVIRA CS



Composizione
100% Trevira CS



Altezza
Ca. 145 cm



Peso
517 g/m² 750 g/mtl
(+/- 5%)



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



Ignifugazione
UNI 9177 – Classe 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
UNI 9175 1-IM
NFPA 260:2013
NFPA 701:2015
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8

Pilling
4 (EN ISO 12945-2)

Solidità alla luce
5 (EN ISO 105-B02)

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

Lavaggio
Lavaggio a umido
Seguire simboli ISO

Note
Tessuto tinto in filo anche per utilizzo tendaggio. L'eventuale presenza di irregolarità nel filato sono da considerare caratteristica del prodotto trattandosi di filo effetto naturale. 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 filo. Lavorare separatamente i vari lotti di consegna.



Composition
100% Trevira CS

Width
App. 145 cm

Weight
517 g/m² 750 g/mtl
(+/- 5%)

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

Flammability
UNI 9177 – Classe 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
UNI 9175 1-IM
NFPA 260:2013
NFPA 701:2015
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8

Pilling
4 (EN ISO 12945-2)

Light fastness
5 (EN ISO 105-B02)

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

Cleaning
Wet cleaning warp
Please see the ISO symbols

Note
This fabric is yarn-dyed and is suitable also for curtains. Possible irregularities of the yarn must be considered as a feature of the product because it's a yarn with natural effect. 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 delivery lots.



Composition
100% Trevira CS

Largeur
Env. 145 cm

Poids
517 g/m² 750 g/mtl
(+/- 5%)

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

Flammabilité
UNI 9177 – Classe 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
UNI 9175 1-IM
NFPA 260:2013
NFPA 701:2015
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8

Boulochage
4 (EN ISO 12945-2)

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

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

Nettoyage
Lavage à l'eau
Se référer aux symboles ISO

Remarque
Tissu teint en fil adapté pour les rideaux. Les éventuelles irrégularités dans le fil sont à considérer comme des caractéristiques des fibres avec un effet naturel. Il peut y avoir des différences chromatiques d'un lot à l'autre dans des proportions d'usage qui sont à considérer selon les normes habituelles de tolérance en matière de teinture en fil. Il est préférable, lors des confections, de ne pas mélanger les divers lots de teinture.



Zusammensetzung
100% Trevira CS

Breite
Ca. 145 cm

Gewicht
517 g/m² 750 g/mtl
(+/- 5%)

Scheuerfestigkeit
50.000 Martindale tours
Scheuertouren
(EN ISO 12947-2)

Feuersicherung
UNI 9177 – Classe 1
California TB 117:2013
EN 1021-1&2
BS 5852-Part 0-1 (C&M)
UNI 9175 1-IM
NFPA 260:2013
NFPA 701:2015
DIN 4102 B1
IMO MSC 307(88)
Annex 1 Part 7-8

Pilling
4 (EN ISO 12945-2)

Lichtechtheit
5 (EN ISO 105-B02)

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

Reinigung
Nassreinigung
Gemäß ISO Symbolen

Anmerkung
Garngefärbtes Gewebe geeignet für Vorhänge. Mögliche Fadenunregelmäßigkeiten sind als warentypische Eigenschaften zu betrachten, da es ist ein Garn mit natürlicher Wirkung. Farbunterschiede zwischen den einzelnen Chargen sind innerhalb der üblichen Toleranzen garngefärbter Stoffe als normal anzusehen. Verschiedene Lieferpartien sind separat zu verarbeiten.



Trevira CS Club
Silver Member
2016



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