

T20 – T38

DEUTSCH

Zusammensetzung

100% PL FR TREVIRA CS

Gewicht

315 g/m² +/- 5 %

Lichtechtheit

Note 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Reibechtheit

Nass: Note 4 +/- 1, Trocken:
Note 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

Scheuerfestigkeit

55.000 +/- 20 % Scheuertouren

Feuersicherung

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 in Kombi-
nation mit CMHR 35 Schaum,
USA: Calif. Bull. 117 Sektion E,
Teil I, M1

Sonstiges

ÖKO-TEX Standard 100

ENGLISH

Composition

100% PL FR TREVIRA CS

Weight

315 g/m² +/- 5 %

Lightfastness

grade 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Rubfastness

Wet: grade 4 +/- 1, Dry: grade 4
+/- 1 (EN ISO 105X12)

Abrasion resistance

55.000 +/- 20 % cycles

Fire resistance

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 in com-
bination with CMHR 35 foam,
USA: Calif. Bull. 117 Section E,
Part I, M1

Other

ÖKO-TEX Standard 100

FRANÇAIS

Composition

100% PL FR TREVIRA CS

Poids

315 g/m² +/- 5 %

Résistance à la lumière

note 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Résistance au frottement

Mouillé: note 4 +/- 1, Sec: note 4
+/- 1 (EN ISO 105X12)

Résistance à l'abrasion

55.000 +/- 20 % tours

Inflammabilité

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 en combi-
naison avec CMHR 35 mousse,
USA: Calif. Bull. 117 Section E,
Partie I, M1

Autres

ÖKO-TEX Standard 100

ITALIANO

Composizione

100% PL FR TREVIRA CS

Peso

315 g/m² +/- 5 %

Resistenza alla luce

grado 5 +/- 1 (EN ISO 105 B02)

Solidità allo sfregamento

Bagnato: voto 4 +/- 1, Asciutto:
voto 4 +/- 1 (EN ISO 105X12)

Resistenza all'abrasione

55.000 +/- 20 % cicli

Inflammabilità

EN1021 Part 1-2, D: B1, DIN 4102,
GB: BS 5852 Crib n°5 in combi-
nazione con CMHR 35 schiuma,
USA: Calif. Bull. 117 Sezione E,
Parte I, M1

Altro

ÖKO-TEX Standard 100