

24/7. **48** Stoffgruppe, fabric group, stofgroep, catégorie de tissu



Perpetual 48-WK013



Continual 48-WK004

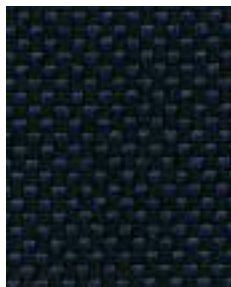


Night 48-WK012



Forever 48-WK017

Trevira® CS



dunkelblau ✓ 48-48



grau meliert ✓ 48-86



schwarz ✓ 48-219



schwarz ✓ 48-89

Kunstleder

✓ Elektrisch leitfähig!

24/7.

de

Stoffgruppe 48

Zusammensetzung: 50 % Polyamide, 33 % reine Schurwolle, 10 % Visil, 7 % Viskose

Gewicht: ca. 435 g lfd/m

Lichtechntheit: 6

Reibechtheit: naB: 4 trocken: 4

Scheuerfestigkeit: ca. 500.000 Touren Martindale

Flammfestigkeit: DIN EN 1021/1+2 + BS 7176:995

eng

fabric group 48

Composition: 50 % Polyamide, 33 % Pure New Wool, 10 % Visil, 7 % Viscose

Weight: approx. 435 g/m

Light Fastness: 6

Fastness to Rubbing: wet: 4 dry: 4

Abrasion Resistance: 500.000 Cycles-Martindale

Flammability: DIN EN 1021/1+2 + BS 7176:995

nl

stofgroep 48

Samenstelling: 50 % polyamide, 33 % zuiver scheerwol, 10 % visil, 7 % viscose

Gewicht: ca. 435 gr/m¹

Lichtechntheid: 6

Schuurechtheid: nat: 4 droog: 4

Slijtvastheid: ca. 500.000 toeren Martindale

Brandvertragend conform: DIN EN 1021/1+2 + BS 7176:995

fr

catégorie de tissu 48

Composition: 50 % Polyamide, 33 % Pur Laine Vierge, 10 % Visil, 7 % Viscose

Poids: env. 435 g/m.ct.

Solidité à la lumière: 6

Solidité au frottement: mouille/sec: 4

Résistance à l'abrasion: env. 500.000 tours Martindale

Résistance au feu: DIN EN 1021/1+2 + BS 7176:995

Trevira® CS.

de

Stoffgruppe 48

Trevira® CS - schwer entflammbar

Zusammensetzung: 93 % Polyester Trevira® CS, 7% Stahlfaden

Gewicht: ca. 580 g lfd/m

Lichtechntheit: 6-7

Reibechtheit: naB: 4-5 trocken: 4-5

Schweißechtheit nach DIN 54020: 4-5

Scheuerfestigkeit: ca. 56.000 Touren Martindale

eng

fabric group 48

Trevira® CS - flame resistant

Composition: 93 % Polyester Trevira® CS, 7% Steelfibre

Weight: approx. 580 g/m

Light Fastness: 6

Fastness to Rubbing: wet: 4-5 dry: 4-5

Sweat resistant according to DIN 54020: 4-5

Abrasion Resistance: 56.000 Cycles-Martindale

nl

stofgroep 48

Trevira® CS - randvertragend

Samenstelling: 93 % Polyester Trevira® CS, 7% Staalvezel

Gewicht: ca. 580 gr/m¹

Lichtechntheid: 6

Schuurechtheid: nat: 4-5 droog: 4-5

Zweetbestendigheid nach DIN 54020: 4-5

Slijtvastheid: ca. 56.000 toeren Martindale

fr

catégorie de tissu 48

Trevira® CS - inflammable

Composition: 93 % Polyester Trevira® CS, 7% de fil d'acier

Poids: env. 580 g/m.ct.

Solidité à la lumière: 6

Solidité au frottement: mouille/sec: 4-5 / 4-5

Résistance de transpiration selon DIN 54020: 4-5

Résistance à l'abrasion: env. 56.000 tours Martindale

Kunstleder.

de

Stoffgruppe 48

Zusammensetzung: 100 % Polyester / Baumwoll-Trikot

Gewicht: ca. 610 g lfd/m

Lichtechntheit: 6+

Reibechtheit: naB: 5 trocken: 5

Scheuerfestigkeit: ca. 50.000 Touren Martindale

Flammfestigkeit: DIN EN 1021/1+2

Dauerknickverfahren: Normalklima nach DIN 50014-23/50-2 ca. 50.000 Knickungen

Wasserdichtheit: nach DIN EN 20811: > 200

eng

fabric group 48

Composition: 100 % Polyester / cotton-jersey

Weight: approx. 610 g/m

Light Fastness: 6+

Fastness to Rubbing: wet: 5 dry: 5

Abrasion Resistance: 50.000 Cycles-Martindale

Flammability: DIN EN 1021/1+2

Permanent bend method: normal climate according to DIN 50014-23/50-2 circa 50.000 kinks

Watertightness: according to DIN EN 20811: > 200

nl

stofgroep 48

Samenstelling: 100 % Polyester / katoen-jersey

Gewicht: ca. 610 gr/m¹

Lichtechntheid: 6+

Schuurechtheid: nat: 5 droog: 5

Slijtvastheid: ca. 50.000 toeren Martindale

Brandvertragend conform: DIN EN 1021/1+2

Vouwen: onder normale klimatologische omstandigheden DIN 50014-23/50-2, ca. 50.000 vouwen

Waterdicht: DIN EN 20811: > 200

fr

catégorie de tissu 48

Composition: 100 % Polyester / cotonnier-jersey

Poids: env. 610 g/m.ct.

Solidité à la lumière: 6+

Solidité au frottement: mouille: 5 sec: 5

Résistance à l'abrasion: env. 50.000 tours Martindale

Résistance au feu: DIN EN 1021/1+2

Méthode de pli permanent:

climat normal selon DIN 50014-23/50-2 environ 50.000 plis

Imperméable à l'eau: selon DIN EN 20811: > 200

ROHDE & GRAHL GmbH
31595 Steyerberg/Voigtei

Telefon + 49 (0) 57 69. 7- 0

Telefax + 49 (0) 57 69. 3 33

www.rohde-grahl.com

info@rohde-grahl.de

Büroeinrichtungen. Made in Germany.