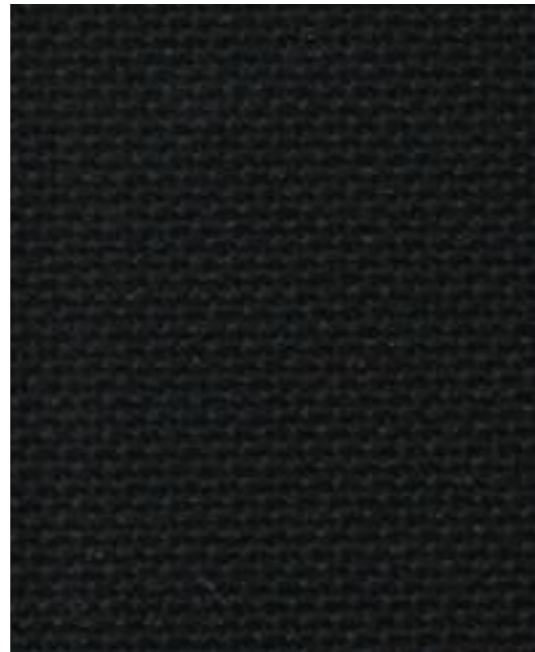




hellgrau 10-134



hellgrau-mel. 10-105



schwarz 10-127



dunkelgrau-mel. 10-103



blau 10-171



mittelblau 10-111



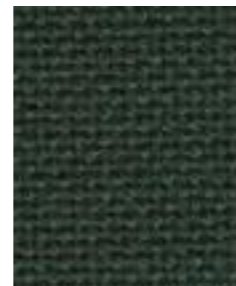
dunkelblau 10-135



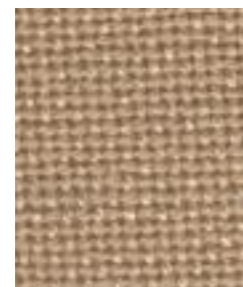
blau-melange 10-132



grün 10-143



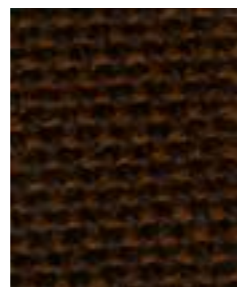
dunkelgrün 10-123



beige 10-147



rot 10-118



braun-melange 10-133



blau 10-301



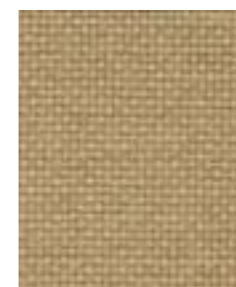
dunkelblau 10-304



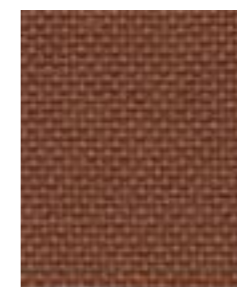
grau 10-302



schwarz 10-303



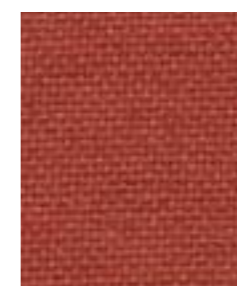
beige 10-305



braun 10-306



kakao 10-307



lachs 10-308



rot 10-309



grün 10-310

de

**Stoffgruppe 10**

dralon® Bayer-Textilfaser  
Zusammensetzung: 100 % Polyacryl  
Gewicht: ca. 540 g lfd/m  
Lichtechtheit: 6-7  
Reibechtheit: naß: 4-5 trocken: 4-5  
Scheuerfestigkeit: ca. 40.000 Touren Martindale

eng

**fabric group 10**

dralon® Bayer-Textiles  
Composition: 100 % Acrylic  
Weight: approx. 540 glm  
Light Fastness: 6-7  
Fastness to Rubbing: wet: 4-5 dry: 4-5  
Abrasion Resistance: 40.000 Cycles-Martindale

nl

**stofgroep 10**

dralon® Bayer-Textielgaren  
Samenstelling: 100 % Acryl  
Gewicht: ca. 540 gr/m'  
Lichtechtheid: 6-7  
Schuurechtheid: nat: 4-5 droog: 4-5  
Slijtvastheid: ca. 40.000 toeren Martindale

fr

**catégorie de tissu 10**

dralon® Bayer-Textilfaser  
Composition: 100 % Acrylique  
Poids: env. 540 g/m.ct.  
Solidité à la lumière: 6-7  
Solidité au frottement: mouille: 4-5 sec: 4-5  
Résistance à l'abrasion: env. 40.000 tours Martindale

de

**Stoffgruppe 10**

Trevira® CS - schwer entflammbar  
Zusammensetzung: 100 % Polyester Trevira® CS  
Gewicht: ca. 310 g lfd/m  
Lichtechtheit: 6-7  
Reibechtheit: naß: 4-5 trocken: 4-5  
Schweißechtheit nach DIN 54020: 4  
Scheuerfestigkeit: ca. 60.000 Touren Martindale

eng

**fabric group 10**

Trevira® CS - flame resistant  
Composition: 100 % Polyester Trevira® CS  
Weight: approx. 310 glm  
Light Fastness: 6-7  
Fastness to Rubbing: wet: 4-5 dry: 4-5  
sweat resistant according to DIN 54020: 4  
Abrasion Resistance: 60.000 Cycles-Martindale

nl

**stofgroep 10**

Trevira® CS - brandvertragend  
Samenstelling: 100 % Polyester Trevira® CS  
Gewicht: ca. 310 gr/m'  
Lichtechtheid: 6-7  
Schuurechtheid: nat: 4-5 droog: 4-5  
zweetbestendigheid DIN 54020: 4  
Slijtvastheid: ca. 60.000 toeren Martindale

fr

**catégorie de tissu 10**

Trevira® CS - inflammable  
Composition: 100 % Polyester Trevira® CS  
Poids: env. 310 g/m.ct.  
Solidité à la lumière: 6-7  
Solidité au frottement: mouille/sec: 4-5  
résistance de transpiration selon DIN: 4  
Résistance à l'abrasion: env. 60.000 tours Martindale

# dralon® / Trevira® CS.

Stoffgruppe  
fabric group  
stofgroep  
catégorie de tissu

# 10



ROHDE & GRAHL GmbH  
31595 Steyerberg/Voigtei  
Telefon +49(0) 57 69. 7-0  
Telefax +49(0) 57 69. 333  
www.rohde-grahl.com  
info@rohde-grahl.de  
Büroeinrichtungen. Made in Germany.

MEMBER OF THE ROHDE GROUP

TÜV SÜD geprüftes Qualitäts- und  
Umweltmanagement - System



© Vitaliy Pakhmyvalchyy - Fotolia.com

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

05/2010