

•Material

100% spinndüsengefärbtes Polyacryl, speziell entwickelt für die Verwendung im Außenbereich

•Gewebeinstellung

Kette 30 Fäden/cm Garntiter 34/2 Schuss 15 Fäden/cm Garntiter 34/2

•Stoffqualität und Imprägnierung

290gr/m² + Spezial-Industrieimprägnierung, schmutz- und wasserabweisend

•Wasserdruckbeständigkeit

mind. 370mm nach Schmerber (Norm Iso 811)

Norm ISO 811:2018

Textilien - Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser

- Hydrostatischer Druckversuch

•Farb- und UV-Beständigkeit

7 bis 8/8 (ISO 105-B02)

DIN EN ISO 105-B02:2013-05

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B02:

Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht

•Wetterbeständigkeit

4 bis 5/5 (ISO 105-B04)

DIN EN ISO 105-B04/94

Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B04:

Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht (ISO 105-B04:1994)

•Spraytest

mind- 5/5 (ISO 4920)

DIN EN ISO 4920:2012-12

Textilien - Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren)

•Reißfestigkeit

Kette 140 daN, Schuss 90 daN

•UV Schutz

UPF 50+

•geprüft auf Schadstoffe nach Oeko-Tex® Standard 100 (CQ 638/2 IFTH)

>>> **Unterschiff - Material** <<<**•Material**

CSM = Chlorsulfoniertes Polyethylen

•Farbe: schwarz anthrazit

•Gewicht 1.690 gr/m² +/- 5% nach EN ISO 2286-2 // ISO 2286-2:2016-09

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik -

Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse,

der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers

•geprüft nach:

DIN EN ISO 1421:2016-03

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien -

Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016)EN ISO 4674-1 (B)

DIN EN ISO 4674-1:2016-07

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1:

Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (ISO 4674-1:2016)

DIN EN ISO 2411:2018-02

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien -

Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen (ISO 2411:2017)

DIN EN ISO 7854:1997-04

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien -

Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen (ISO 7854:1995)

ISO 4675:2017-08

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien -

Biegeversuch bei niedrigen Temperaturen

DIN 53526:1980

Prüfung von Kautschuk und Elastomeren;

Bestimmung des Gehaltes flüchtiger Bestandteile in Kautschuk