

Article RootBarrier® HDPE 2 mm - BLACK
Artikel RootBarrier® HDPE 2 mm - SCHWARZ
Artikel RootBarrier® HDPE 2 mm - ZWART
Article RootBarrier® HDPE 2 mm - NOIR

Composition 100% HDPE regenerated
Zusammensetzung 100% HDPE Regenerat
Samenstelling 100% HDPE regeneraat
Composition 100% HDPE régénéré

Quality characteristic Qualitätsmerkmal Kwaliteitskenmerken Caractéristique qualitative	Technical data Technische Daten Technische gegevens Fiche technique	Test method Prüfmethode Testmethode Contrôle d'après
Weight Gewicht Gewicht Masse surfacique	1967 g/m ²	DIN EN-ISO 9864
Thickness at 2 kPa Dicke bei 2 kPa Dikte bij 2 kPa Épaisseur à 2 kPa	2,05 mm	DIN EN-ISO 9863-1
Puncture resistance Stempeldurchdrückkraft Doordrukweerstand Résistance au poinçonnement	4172 N	DIN EN-ISO 12236
Tensile Strength MD Höchstzugkraft Länge Trekweerstand lengte Résistance à la traction longueur	37,9 kN/m	DIN EN-ISO 10319
Tensile Strength CMD Höchstzugkraft Breite Trekweerstand breedte Résistance à la traction largeur	38,5 kN/m	DIN EN-ISO 10319
Tensile Strain at max. load MD Höchstzugkraftdehnung Länge Rek bij breuk lengte Élongation à la rupture longueur	18,5 %	DIN EN-ISO 10319
Tensile Strain at max. load CMD Höchstzugkraftdehnung Breite Rek bij breuk breedte Élongation à la rupture largeur	17,7 %	DIN EN-ISO 10319

The data are average values and indicative, based on the test report Nr. 1.1/25524/1321.0.1-2013 from Institut für Textile Bau und Umwelttechnik GmbH (TBU), Greven, Germany.

Die angegebene Werte sind durchschnittlichen Mittelwerte und Indikativ, basiert auf Prüfbericht Nr. 1.1/25524/1321.0.1-2013 durch Institut für Textile Bau und Umwelttechnik GmbH (TBU), Greven, Deutschland.

De gegevens zijn gemiddelde waarden en indicatief, gebaseerd op testrapport Nr. 1.1/25524/1321.0.1-2013 van Institut für Textile Bau und Umwelttechnik GmbH (tBU), Greven, Duitsland.

Les valeurs correspondent à des valeurs nominales obtenues dans nos laboratoires et Instituts indépendants et sont indicatifs. Rapport de test n° 1.1/25524/1321.0.1-2013.