

	Technical data Technische gegevens Technische Daten Fiche technique	07-12-2015
--	---	------------

Article **RootBarrier® 325 - Based on Xavan® only by DuPont™**
 Artikel

Composition **100% Polypropylene**
 Zusammensetzung
 Samenstelling
 Composition

Quality characteristic Qualitätsmerkmal Kwaliteitskenmerken Caractéristique qualitative	Technical data Technische Daten Technische gegevens Fiche technique	Test method Prüfmethode Testmethode Contrôle d'après
--	--	---

Weight	325 g/m ²	DIN EN-ISO 9864
Gewicht Masse surfacique		
Thickness at 2 kPa	0,68 mm	DIN EN-ISO 9863-1
Dicke bei 2 kPa Dikte bij 2 kPa Epaisseur à 2 kPa		
Puncture resistance		
Stempeldurchdrückkraft Doordrukweerstand Résistance au poinçonnement	3399 N	DIN EN-ISO 12236
Tensile Strength MD	24,3 kN/m	DIN EN-ISO 10319
Höchstzugkraft Länge Trekweerstand lengte Résistance à la traction longueur		
Tensile Strength CMD	24,4 kN/m	DIN EN-ISO 10319
Höchstzugkraft Breite Trekweerstand breedte Résistance à la traction largeur		
Tensile Strain at max. load MD	59,1 %	DIN EN-ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung Länge Rek bij breuk lengte Élongation à la rupture longueur		
Tensile Strain at max. load CMD	52,1 %	DIN EN-ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung Breite Rek bij breuk breedte Élongation à la rupture largeur		

The data are average values and indicative, based on the test report Nr. 1.1/25524/0308.0.1-2015 from Institut für Textile Bau und Umwelttechnik GmbH (TBU), Greven, Germany.

Die angegebene Werte sind durchschnittlichen Mittelwerte und Indikativ, basiert auf Prüfbericht Nr. 1.1/25524/0308.0.1-2015 durch Institut für Textile Bau und Umwelttechnik GmbH (TBU), Greven, Deutschland.

De gegevens zijn gemiddelde waarden en indicatief, gebaseerd op testrapport Nr. 1.1/25524/0308.0.1-2015 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 ° 1.1/25524/0308.0.1-2015