

**Article** RootBarrier® 325 - Based on Xavan® only by DuPont™  
**Artikel** RootBarrier® 325 - Hergestellt aus DuPont™ Xavan®  
**Artikel** RootBarrier® 325 - Gebaseerd op DuPont™ Xavan®  
**Article** RootBarrier® 325 - Basé sur DuPont™ Xavan®

**Composition** 100% polypropylene  
**Zusammensetzung** 100% Polypropylene  
**Samenstelling** 100% polypropyleen  
**Composition** 100% en polypropylène

Quality characteristic Qualitätsmerkmal Kwaliteitskenmerken Caractéristique qualitative	Technical data Technische Daten Technische gegevens Fiche technique	Test method Prüfmethode Testmethode Contrôle d'après
<b>Weight</b> Gewicht Gewicht Masse surfacique	325 g/m <sup>2</sup>	DIN EN-ISO 9864
<b>Thickness at 2 kPa</b> Dicke bei 2 kPa Dikte bij 2 kPa Épaisseur à 2 kPa	0,68 mm	DIN EN-ISO 9863-1
<b>Puncture resistance</b> Stempeldurchdrückkraft Doordrukweerstand Résistance au poinçonnement	3399 N	DIN EN-ISO 12236
<b>Tensile Strength MD</b> Höchstzugkraft Länge Trekweerstand lengte Résistance à la traction longueur	24,3 kN/m	DIN EN-ISO 10319
<b>Tensile Strength CMD</b> Höchstzugkraft Breite Trekweerstand breedte Résistance à la traction largeur	24,4 kN/m	DIN EN-ISO 10319
<b>Tensile Strain at max. load MD</b> Höchstzugkraftdehnung Länge Rek bij breuk lengte Élongation à la rupture longueur	59,1 %	DIN EN-ISO 10319
<b>Tensile Strain at max. load CMD</b> Höchstzugkraftdehnung Breite Rek bij breuk breedte Élongation à la rupture largeur	52,1 %	DIN EN-ISO 10319

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.