

Article	RootBarrier® 420 UV - Based on Xavan® only by DuPont™
Artikel	RootBarrier® 420 UV - Hergestellt aus DuPont™ Xavan®
Artikel	RootBarrier® 420 UV - Gebaseerd op DuPont™ Xavan®
Article	RootBarrier® 420 UV - 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
Weight Gewicht Gewicht Masse surfacique	420 g/m ²	DIN EN-ISO 9864
Thickness at 2 kPa Dicke bei 2 kPa Dikte bij 2 kPa Épaisseur à 2 kPa	0,75 mm	DIN EN ISO 9863-1
Puncture resistance Stempeldurchdrückkraft Doordrukweerstand Résistance au poinçonnement	4245 N	DIN EN ISO 12236
Tensile Strength MD Höchstzugkraft Länge Trekweerstand lengte Résistance à la traction longueur	28,0 kN/m	DIN EN ISO 10319
Tensile Strength CMD Höchstzugkraft Breite Trekweerstand breedte Résistance à la traction largeur	31,5 kN/m	DIN EN ISO 10319
Tensile Strain at max. load MD Höchstzugkraftdehnung Länge Rek bij breuk lengte Élongation à la rupture longueur	54,6 %	DIN EN ISO 10319
Tensile Strain at max. load CMD Höchstzugkraftdehnung Breite Rek bij breuk breedte Élongation à la rupture largeur	50,7 %	DIN EN ISO 10319

The data are average values and indicative, based on the test report Nr. 1.1/25524/0310.0.1-2015 from Institut für Textile Bau und Umwelttechnik GmbH (TBU), Greven, Germany.

Die angegebene Werte sind durchschnittlichen Mittelwerte und Indikativ, basiert auf Prüfbericht Nr. 1.1/25524/0310.0.1-2015 durch Institut für Textile Bau und Umwelttechnik GmbH (TBU), Greven, Deutschland.

De gegevens zijn gemiddelde waarden en indicatief, gebaseerd op testrapport Nr. 1.1/25524/0310.0.1-2015 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° 1.1/25524/0310.0.1-2015.