

Article RootBarrier® Root Guidance Panels
Artikel RootBarrier® Wurzelführungsplatten
Artikel RootBarrier® Wortelgeleidingsplaten
Article RootBarrier® Panneaux Guide Racinaires

Composition 100% HIPP High Impact Polypropylene
Zusammensetzung 100% HIPP Schlagfest
Samenstelling 100% HIPP slagvast
Composition 100% HIPP résistance au choc au mouton

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	0,90 -0,92 g/m ³	ISO 1183
Thickness at 2 kPa Dicke bei 2 kPa Dikte bij 2 kPa Epaisseur à 2 kPa	2,30 mm	
E-Modulus E-Modul E-Modulus	1100 - 1300 Mpa	ISO 527-2
Tensile Strength at Elongation Zugfestigkeit bei Dehnung Treksterkte bij rek Résistance à la traction à d'élongation	> 20 Mpa	ISO 527-2
Tensile Strength at Yield Streckspannung Vloeigrens Limite de résistance à traction	> 20 Mpa	ISO 527-2
Elongation at Break Reissdehnung Rek bij breuk Taux d'élongation jusqu'à rupture	> 200 %	ISO 527-2
Rockwell Hardness Rockwell Oberflächenhärte Rockwell Hardheid Rockwell Dureté shore	58 - 66	DIN 53505

The data are average values and indicative.
 Die angegebene Werte sind durchschnittlichen Mittelwerte und Indikativ.
 De gegevens zijn gemiddelde waarden en indicatief.
 Les valeurs correspondent à des valeurs nominales.