

Vorschlag für Ausschreibungstext

Pos:..... Wurzelschutz RootBarrier® 420 UV zur Begrenzung des Wurzelwachstums innerhalb der Baumgrube, vertikal, aus einer Wurzelschutzmembrane aus Polypropylen nonwoven Geotextil (320 g/m²) mit einer darauf doppelseitig thermisch angebrachten extrudierten Polypropylen-Schicht (2 x 50 g/m²). 100% undurchdringbar für Wurzeln, resistent gegen Bakterien, 100% Wasserdicht, 100% recyclebar.

Gewicht:	420 g/m ²	EN-ISO 9864
Stempeldurchdruckkraft:	4120 N	ISO 12236
Höchstzugkraft Länge:	26,50 kN/m	ISO 10319
Höchstzugkraft Breite:	27,40 kN/m	ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung Länge:	56,4 %	ISO 10319
Höchstzugkraftdehnung Breite:	46,1 %	ISO 10319
Weiterreissfestigkeit Länge:	498,7 N	ASTM D 4533-1996
Weiterreissfestigkeit Breite:	532,7 N	ASTM D 4533-1996

Erzeugnis RootBarrier® der Fa. Rootbarrier B.V., o. gls.,
einbauen als vertikale Trennwand der Pflanzgrube
Einzelabmessungen der Baumgruben ca.cm.
Einbauhöhe.....cm.
Einbau in bereits ausgehobenen Baumgruben.

Wenn die Anleitung beim Einbau des Materials genauestens befolgt wird, kann RootBarrier B.V. bis zum 25 Jahre Garantie gewähren.
Bei dem Einbau dürfen keine Schäden am Material entstehen.

Liefernachweis: NEESER AG
Höchfluh 4
6260 Reiden
Tel: 062 758 23 23
Fax: 062 758 36 09
info@neeser.ch

.....m²