

Vorschlag für Ausschreibungstext

Pos:..... Wurzelschutz
zur Begrenzung des Wurzelwachstums innerhalb der Baumgrube.
vertikal, aus einer Wurzelschutzmembrane aus PP.
Geotextil mit einer darauf thermisch angebrachten extrudierten Polypropylen-
schicht. 100% undurchdringbar für Wurzeln, resistent gegen Bakterien,
100% Wasserdicht, 100% recyclebar.

| | | |
|--|----------------------|--------------|
| Gewicht: | 325 g/m ² | EN-ISO 9864 |
| Durchdrückwiderstand: | 3455 N | DIN 54307 |
| Oberflächenwiderstand von der beschichteten Seite: | 45 µm | ISO 4288 |
| Höchstzugkraft längs: | 22.27 kN/m | ISO 10319 |
| Höchstzugkraft quer: | 22.20 kN/m | ISO 10319 |
| Höchstzugkraftdenung längs: | 63.5% | ISO 10319 |
| Höchstzugkraftdenung quer: | 50 % | ISO 10319 |
| Steifheit/E-Modul Länge: | 76.2 N/mm | EN-ISO 527-1 |
| Steifheit/E-Modul Breite: | 77.1 N/mm | EN-ISO 527-1 |

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 Einbau 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