



Vorschlag für Ausschreibungstext

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

RootBarrier® : 325 g/m² (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: | Rootbarrier B.V. Deutschland | Rootbarrier B.V. Deutschland |
| | Herr Ulrich Ritter | Herr Roland Will |
| | Moosstrasse 21 | Legienstraße 2 |
| | D-85391 Allershausen | D-59192 Berkamen |
| | Tel: +49 (0) 8166 68 44 63 | Tel: +49 (0)173 7471 926 |
| | Fax: +49 (0) 8166 67 55 64 | Fax: +49 (0)2307 146 958 |

E-mail: info@rootbarrier.nl

.....m²