

RootBarrier® 420 UV

RootBarrier® 420 UV ist entwickelt worden damit bei pflanzlichen Maßnahmen die aggressiven Rhizome eine stabile und UV-geschützte Barriere bekommen.

RootBarrier® 420 UV besteht aus ein 100% Polypropylen Non-Woven Geotextil mit beidseitig thermisch aufgebracht und extrudierter Polypropylen-Schicht (Coating).

Eigenschaften von RootBarrier® 420 UV

- 100% undurchdringbar für Wurzeln
- 100% wasserdicht
- UV-stabil
- Stark und flexibel
- Leichtes Gewicht und manuell einfach zu verarbeiten
- Resistent gegen Bakterien und die meisten Chemikalien
- 100% Recyclbar



Beispiele von Pflanzen und Bäume mit aggressiven Rhizomen:

- Bambusarten (wie Phyllostachys)
- Schilfarten (Poaceae Gramineae)
- Russischer Wein (Cissus Antarctica)
- Essigbaum (Rhus Typhina)
- Götterbaum (Ailanthus Altissima)
- Sanddorn (Hippophae Rhamnoides)
- Pappel-Arten (Populus Spec.)
- Kirschen-Arten (Prunus Spec.)



Standardmaße:

Breite	75 cm	100 cm	150 cm
Länge	50 m	50 m	50 m
M ² /Rolle	37,5 m ²	50 m ²	75 m ²
Gewicht/Rolle	16 kg	21 kg	32 kg

