



Wurzelschutz aus Vlies

In die Natur soll nicht eingegriffen werden, dennoch muss oftmals das Wurzelwachstum unter Kontrolle bleiben. Die RootControl® Schutzwand wird als Trennwand zwischen Bäumen und den zu schützenden Bereichen wie z.B. Pflaster, Kanälen, Leitungen, usw. eingesetzt.

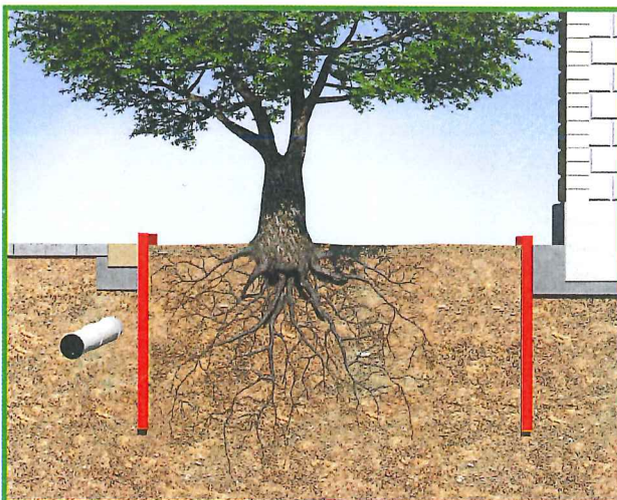
RootControl® ist ein leichtes, flexibles Material und eignet sich ausgezeichnet für die meisten Wurzeltypen.

Der Wurzelschutz ist einfach zu verarbeiten und eine Investition in die Zukunft. Damit gehören Kosten für Sanierungsmaßnahmen der Fahrbahndecke, von Kabeltrassen und Kanalsystemen der Vergangenheit an. Zudem können auch Unfälle wegen Beschädigung von (z.B. der Fahrbahndecke) verhindert werden.

Wir gewähren 30 Jahre Garantie auf die Schutzwand. (RootControl® ist nicht für Bambus geeignet, dafür empfehlen wir RootBlock® HDPE Wurzelschutz)

DON'T FIGHT THE PROBLEM

CONTROL IT!



Material und Eigenschaften

- Polypropylen (PP), Vliesstoff, 360 g/m²
- Doppelseitig beschichtet
- Farbe: grün
- Farbe: schwarz (noch verfügbar, solange der Vorrat reicht)
- 100% recycelbar
- Lebensdauer: minimal 30 Jahre
- Einfache und schnelle Anbringung
- Baumwurzelfest
- Wasserdicht
- Flexibel und stark
- Gute chemische Beständigkeit

Spezifikationen

Mass per unit area (g/m ²)	365,35	DIN EN ISO 9864: 2005-05
Push-through force (kN)	3,49	DIN EN ISO 12236: 2006-11
Push-through displacement (mm)	45,1	
Tensile strength (kN/m), md	25	DIN EN ISO 10319: 2008-10
Tensile strength elongation (%), md	35,7	
Tensile strength (kN/m), cmd	20,2	
Tensile strength elongation (%), cmd	55	
Tearing strength (N), md	257,69	ASTM D 4533: 2011
Tearing strength (N), cmd	319,53	

Verpackung und Abmessungen

Rolle	Höhe	Länge	Typ
	50 cm	50 Meter	RCL 50
	65 cm	50 Meter	RCL 65
	75 cm	50 Meter	RCL 75
	100 cm	50 Meter	RCL 100
	130 cm	50 Meter	RCL 130
	150 cm	50 Meter	RCL 150
	200 cm	50 Meter	RCL 200

weitere Höhen auf Anfrage erhältlich

UNGER & BULTMANN oHG

Forsthof Hagen 7 22926 Ahrensburg
Tel. 04102- 20499-0 Fax 04102 – 20499-66
ub@ungergeo.de

www.ungergeo.de



UngerGeo

Gablonen
Geokunststoffe
Spezialbaustoffe