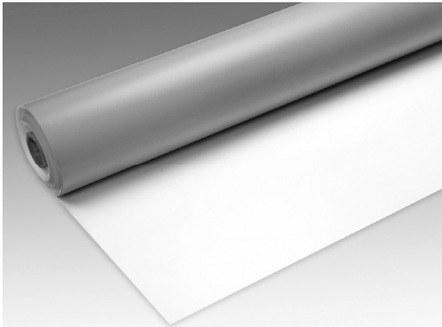


Produktdatenblatt

Wurzelschutzbahn WSB 100-PO

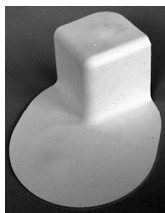
Art.-Nr. 1084



Mit Heißluft zu verschweißende Bahn mit „FLL-Test“, einsetzbar als Wurzel- und Rhizomschutz auf extensiv und insbesondere auf intensiv begrünten Dächern.



Breite ca. 60 cm



Kombinierte Innen-/Außenecke

Technische Daten

Wurzelschutzbahn WSB 100-PO

Art.-Nr. 1084

Bitumenbeständige, kalteflexible und hervorragend verschweißbare Bahn aus flexiblem Polyolefin (FPO), armiert mit Polyestergewebe, auf Wurzelfestigkeit geprüft nach dem FLL-Verfahren.

Dicke:	ca. 1,10 mm	
Flächenmasse:	ca. 1,13 kg/m ²	(ca. 84 kg/Rolle)
Farbe:	weiß/grau	
Reißfestigkeit (beide Richtungen)	> 800 N/5cm	EN 12311-2
Reißdehnung:	> 20 %	EN 12311-2
WDD-äquivalente Luftschichtdicke:	s _d = 280 m	
Abmessungen:		
Rollenbreite:	ca. 2,44 m	
Rollenlänge:	ca. 30,50 m	(74,4 m ² /Rolle)
Zubehör:		
Kombinierte Innen-/Außenecke		Art.-Nr. 1192
Anschlussbahn, ohne Armierung		Art.-Nr. 1195
Rollenbreite:	ca. 60 cm	
Rollenlänge:	ca. 15 m	
Gewicht:	ca. 9 kg/Rolle	

Merkmale

- wurzelfest und rhizomfest gegen Quecken gemäß FLL-Verfahren
- wurzelfest nach DIN EN 13948
- bitumenbeständig und bedingt ölbeständig
- hervorragend witterungsbeständig (UV- und IR-Strahlung)
- hohe Beständigkeit gegen Alterung
- widerstandsfähig gegenüber Mikroorganismen
- hervorragend verschweißbar
- enthält keine Weichmacher und kein Chlor
- Nicht für Bambus geeignet!

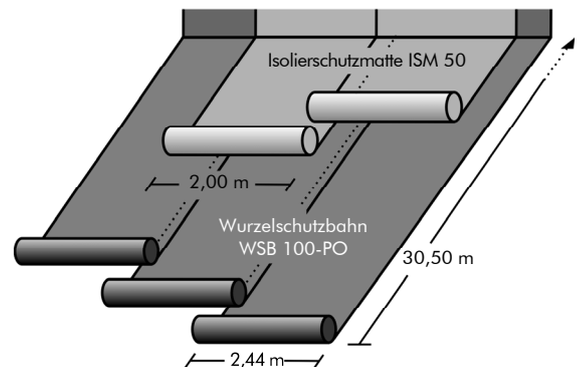
Beispiel

„Wurzelschutz“

Wurzelschutz System „I“

für Intensivbegrünungen und Extensivbegrünungen.

Als Teil des Systemaufbaus gemäß ETA-13/0668



Vorschlag für Ausschreibung

Nach dem FLL-Verfahren geprüfte Wurzelfschutzbahn aus flexiblem Polyolefin (FPO), Dicke ca. 1,10 mm, armiert mit Polyestergewebe, bitumen- und bedingt ölbeständig, Reißfestigkeit nach EN 12311-2 > 800 N/5cm, Reißdehnung nach EN 12311-2 > 20 %, liefern

und nach Herstellervorschrift auf der Dachabdichtung verlegen.

Fabrikat: ZinCo Wurzelfschutzbahn WSB 100-PO
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600