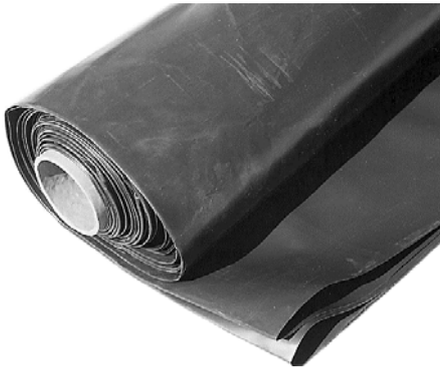


Produktdatenblatt

Wurzelschutzfolie WSF 40

Art.-Nr. 1040–1044 / 41040



Seit mehr als 25 Jahren bewährte, einfach zu verlegende Plane aus umweltfreundlichem Polyethylen für den Einsatz als Wurzelschutz unter Dachbegrünungen.

Technische Daten

Wurzelschutzfolie WSF 40

Nahtlose Plane aus Hochdruck-Polyethylen (LDPE).

Dicke:	ca. 0,34 mm	
Flächenmasse:	ca. 320 g/m ²	
Farbe:	schwarz	
Dichte:	ca. 940 kg/m ³	
Reissfestigkeit:	bei 20° C:	ca. 40–47 N/mm ²
	bei 120° C:	ca. 20–25 N/mm ²
Reissdehnung:	> 400 %	

WDD-äquivalente Luftschichtdicke

nach ISO 1663: $s_d > 200$ m

Gleitreibungskoeffizient: 0,29

Abmessungen:

ca. 8,00 m x 25,00 m
ca. 6,25 m x 20,00 m
ca. 2,00 m x 50,00 m
ca. 3,00 m x 33,50 m

Rollenbreite:

ca. 2,00 m
ca. 1,60 m
ca. 1,00 m
ca. 1,50 m

Art.-Nr.:

1040
1041
1043
1044

Lieferung erfolgt jeweils in den oben angegebenen Breiten.

Plane für Garagen, Carports, etc.:

ca. 6,25 m x 3,20 m

Art.-Nr. 41040

Merkmale

- wurzelfest
- huminsäurebeständig
- bitumenbeständig und polystyrolverträglich
- bedingt öl- und benzinbeständig
- UV-stabilisiert
- umweltfreundlich, da weichmacherfrei
- reissfest
- langzeitbewährt
- einfach und schnell zu verlegen

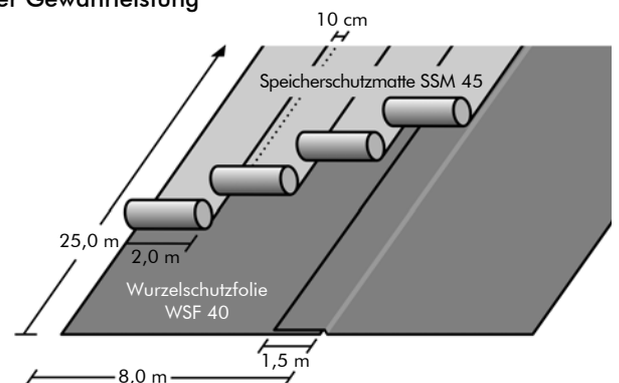
Beispiel

„Wurzelschutz mit 10-jähriger Gewährleistung**“

Wurzelschutzsystem „E“

für Extensivbegrünungen mit Wuchshöhen bis ca. 50 cm

*Beachten Sie die Gewährleistungsbedingungen, die wir Ihnen auf Anfrage gerne zusenden.



Vorschlag für Devis-Text

Detektorgeprüfte Wurzelschutzfolie aus Hochdruck-Polyethylen, Dicke ca. 0,34 mm, Flächenmasse ca. 320 g/m², bitumenbeständig, UV-stabilisiert, liefern und nach Herstellervorschrift auf der

Dachabdichtung verlegen.

Fabrikat: ZinCo Wurzelschutzfolie WSF40
Liefernachweis: ZinCo AG,
Telefon: 062 389 01 60