

Produktdatenblatt

Wurzelschutzfolie WSF 40

Art.-Nr. 1040–1044 / 41040



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. 0,94 g/cm ³

Bruchspannung nach ISO 527-3:	≥ 18 MPa
Bruchdehnung nach ISO 527-3:	≥ 600 %

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

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	Art.-Nr.: 1040
ca. 1,60 m	1041
ca. 1,00 m	1043
ca. 1,50 m	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



www.zinco.de/epd

Merkmale

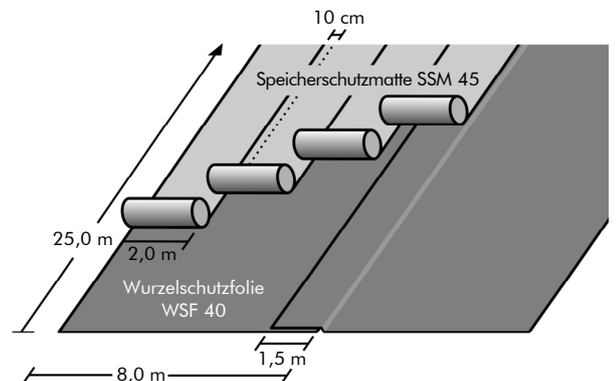
- wurzelfest
- huminsäurebeständig
- bitumenbeständig und polystyrolverträglich
- bedingt öl- und benzinbeständig
- UV-stabilisiert
- umweltfreundlich, da weichmacherfrei
- reißfest
- langzeitbewährt
- einfach und schnell zu verlegen

Beispiel

„Wurzelschutz“

Wurzelschutzsystem „E“

für Extensivbegrünungen mit Wuchshöhen bis ca. 50 cm



Vorschlag für Ausschreibung

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
Lieferrachweis: ZinCo GmbH,
Telefon: 07022 9060-600

