



Technische fiche

OMEGA BASETOP Dekvloerfolie

Is een zeer dampdichte vocht- en radonremmende folie. De meerlaagse speciale folie bestaat uit hoogwaardig ingelegd aluminium met corrosiebescherming en is uitgerust met vliesversterking aan beide kanten. De folie is speciaal ontwikkeld als vochtscherm voor gebruik op vloerplaten in contact met de grond tegen optrekkend vocht volgens DIN 18533 of op verdiepingen als dampscherm boven bouwfysisch sterk belaste ruimtes. De lijmitrusting die aan beide kanten rondom aanwezig is, maakt een snelle, schone en dichte naadvorming mogelijk bij de verwerking.




VOORDELEN

- Zeer flexibel
- Perforatievast
- Alkaliresistent
- Dampdicht
- Waterdicht
- Radondicht
- Vrije keuze van vloerbedekking

TOEPASSINGSGBIED

- Afdichting tegen bodemvocht op vloerplaat in contact met de grond
- Betonnen vloer tegen restvochtigheid
- Plafond van een verdieping als dampscherm
- Radonremmende folie
- Dampscherm onder warmdakisolatie

AANBEVOLEN PRODUCTEN

	OMEGA PLASTO Band
	UNI SPRAY Smitprimer
	UNI XL Smitprimer

VERKRIJGBAAR IN VOLGENDE AFMETINGEN

Artikelnummer	Rolbreedte	Rollengte	Rol / Pallet
50MBTE	1.5 m	25 m	40 Rol

PRODUKTGEGEVENSBLAD

Samenstelling	Aluminium composietfolie en PP vlies	sd-waarde	> 1500 m
Dikte	0.4 mm	Temperatuurbestendigheid	-40–80 °C
Oppervlaktegewicht	260 g/m ²	Dikte	EN 1849-2
Kleur	lichtgrijs	Waterdichtheid	W1
Rekbaarheid - langs	10 - 30 %	Rekbaarheid - transversaal	10 - 30 %
Rekbaarheid	EN 12311-1	Maximale treksterkte - langs	700 N/50 mm
Maximale treksterkte - transversaal	700 N/50 mm	Maximale treksterkte	EN 12311 - 1
Doorscheurweerstand - langs	230 N	Doorscheurweerstand - transversaal	330 N
Doorscheurweerstand	EN 12310-1		

OMEGA BASETOP Dekvloerfolie

INFO

De folie wordt met ca. 10 cm overlapping los gelegd op een effen vloeroppervlak dat is vrijgemaakt van vuil en bramen. Indien nodig kan de folie met UNI XL spuitprimer over het volledige oppervlak aan de ondergrond worden geplakt (contactverlijmingsproces). De lengtenaden worden gedicht door de afdekstroken er gewoon af te trekken en de lijmverbinding onmiddellijk aan te drukken. De kopnaden moeten met min. 10 cm OMEGA PLASTO Kleefband worden bedekt. Aansluitingen van de folie aan doorvoeren, stijgende bouwelementen en muurafdichtingsfolie moeten met de OMEGA PLASTO Band Kleefband gebeuren. Er moet telkens minstens 10 cm worden bedekt. Indien nodig moet de ondergrond worden voorbehandeld met UNI Spuitprimer.

