

Dak en Wandfolies | Gewapende membranen

# Foliefol top 125 VG

Foliefol top 125 VG is een geperforeerde vlamvertragende gewapende folie. De groene scrim zorgt dat deze folie mandragend is en derhalve kan worden toegepast als dampopen dakfolie. Eventueel

de folie bedrukken met uw bedrijfsnaam of bedrijfslogo is mogelijk. Deze folie voldoet aan de nieuwste beoordelingsrichtlijn 4708 / deel 2 en is leverbaar in breedtematen tot 305 cm.



#### Toepassing:

Dampopen waterkerende folie in wand en dakelementen. Deze folie is gezien zijn flexibele eigenschappen uitermate geschikt voor renovatiewerkzaamheden en directe toepassing in nieuwbouw waarin een vlamvertragende werking word verlangd.



Het voordeel van de breedste!

[www.bouwplast.com](http://www.bouwplast.com)

# Foliefol top 125 VG



## Technische Specificaties Foliefol top 125 VG

### Algemene gegevens

Materiaaldikte film	102 micron
Materiaaldikte film + scrim op kruising	512 micron
Grondstof film	PE
Grondstof scrim	PP
Rollbreedte	260, 300 cm
Rollengte	50 meter, 100 meter
Roldiameter	14.0 cm, 19.6 cm
Gewicht	125 gram / m <sup>2</sup>
Verpakking	50 rollen per pallet op basis van rollen 50 meter
Kleur	wit met groene scrim
Bedrukking	Op aanvraag mogelijk in meer kleurendruk

### Mechanische eigenschappen

#### Treksterkte

Initieel lengte / dwars	300N/ 5 cm	190N/ 5 cm	klasse P
Verouderd lengte /dwars	300N/ 5 cm	190N/ 5 cm	klasse P
Verschil waarden voor veroudering	0 %		

#### Rek bij breuk

Initieel lengte / dwars	17 % klasse S / 18 % klasse S
-------------------------	-------------------------------

#### Nagelscheurweerstand

Initieel lengte / dwars	65 N / 50 N
-------------------------	-------------

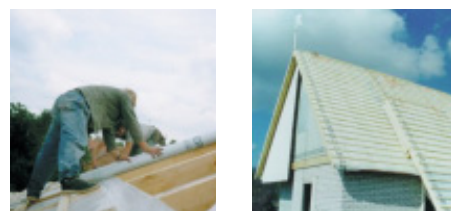
### Vochtreulerende eigenschappen

#### Waterkerendheid

Klasse	W2
Waterdampdoorlatendheid	PrEN ISO 12572, klimaatklasse C ( 23° RV 50 / 90 %)
Vochtweerstand( relatief )	1 m

### Overige gegevens

UV-bestendigheid	5 maanden
Vlamdovendheid	NEN 6065
Klasse	1
Brandvertragendheid	DIN 4102
Klasse	B1



### Verwerking:

Deze waterkerende dampdoorlatende en vlamvertragende folie wordt aan de buitenzijde (koude zijde) toegepast. Door de microperforatie is deze beperkt waterdicht. Om deze beperking te minimaliseren en lekkage tegen te gaan dient deze folie niet op harde ondergronden te worden verwerkt. Contact met bijvoorbeeld minerale isolatiematerialen en andere zachte ondergronden is toegestaan, maar de unieke eigenschappen worden het beste benut bij vrije toepassing. Voor de overige verwerking wordt verwezen naar de verwerkingsvoorschriften van dampopen en waterkerende folies.



Het voordeel van de breedste!



### Bouwplast bv

Postadres: Postbus 63  
7640 AB Wierden  
Telefoon: 0546-579473  
Fax: 0546-571342  
Bezoek adres: bedrijvenpark Twente 193  
7602 KG Almelo