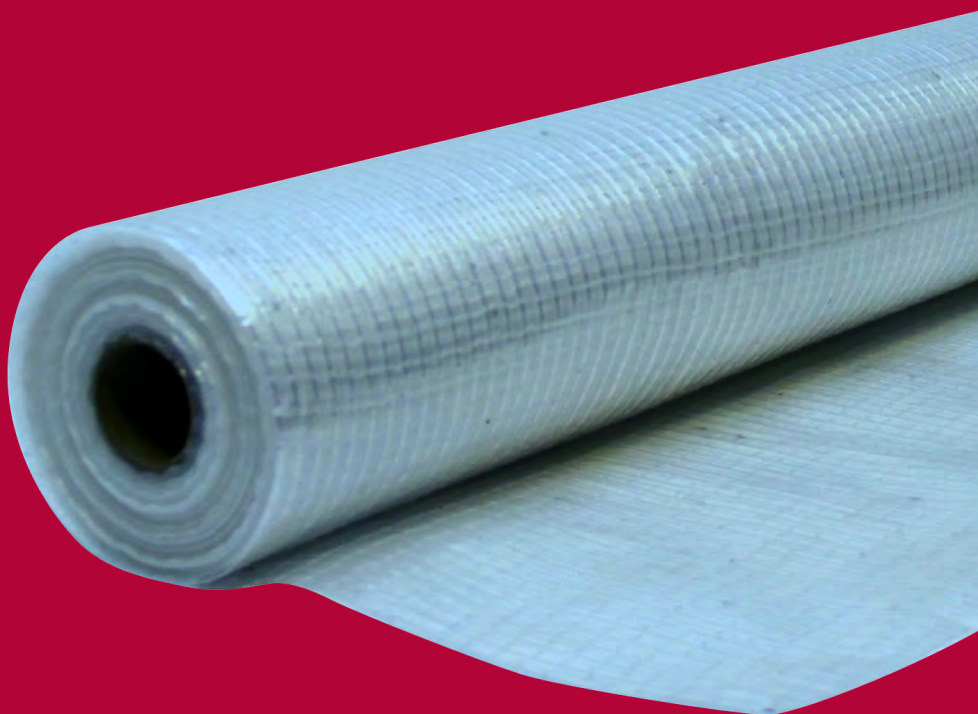




Foliefol TOP G



Foliefol top G is een geperforeerde transparante gewapende folie. De blauwe scrim zorgt dat deze folie mandragend is en derhalve kan worden toegepast als dampdoorlatende dakfolie. Foliefol Top G voldoet aan de huidige regelgeving en is leverbaar in breedtematen tot 260 cm.

Wilt u de isolatiewaarde van de constructie verhogen, gebruik dan de Foliefol Top G Alu als dampdoorlatende laag.

De dampdichte uitvoering is voorzien van een witte scrim om verwarring te voorkomen. Foliefol Top G is ook leverbaar in een vlamvertragende uitvoering.

Toepassing

Dampopen waterkerende folie in dak- en wandelementen. Deze folie is gezien zijn flexibele eigenschappen uitermate geschikt voor renovatiewerkzaamheden en directe toepassing in nieuwbouw.

Foliefol Top G

Technische specificaties

Algemene gegevens

Materiaaldikte	92 micron
Materiaaldikte + scrim	442 micron
Grondstof film	PE
Grondstof scrim	PP
Rollbreedte	150 / 200 / 260 cm
Rollengte	50 meter
Roldiameter	13,0 cm
Gewicht	± 100 gram / m ²
Verpakking	50 rollen per pallet
Kleur	Transparant met blauwe scrim
Bedrukking	Op aanvraag mogelijk in meerkleurendruk

Mechanische eigenschappen

Treksterkte

Initieel lengte / dwars	250N / 5 cm	240N / 5 cm
Na versnelde veroudering	≤ 30%	≤ 30%

Rek bij Breuk

Initieel lengte / dwars	55%	45%
Na versnelde veroudering	≤ 40%	≤ 40%

Nagelscheurweerstand

Initieel lengte / dwars	170 N / 160 N
-------------------------	---------------

Vochtregulerende eigenschappen

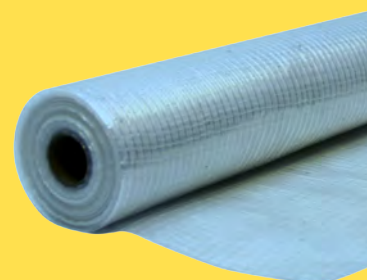
Waterkerendheid

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

Overige gegevens

UV-bestendigheid	5 maanden	
Verwerkingstemperatuur	-20 / +50 °C	
Vlamdovendheid	NEN 6065	Klasse 1
Brandvertragendheid	DIN 4102	Klasse B2

Artikelnummer	Omschrijving	Rollen / pallet
350379175	Foliefol Top G 1,50 x 50 mtr	50
350379550	Foliefol Top G 2,00 x 50 mtr	50
350420	Foliefol Top G 2,60 x 50 mtr	50



Verwerking

Deze waterkerende dampdoorlatende 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.