

PE-Folies | Dampremmende membranen echte dikte

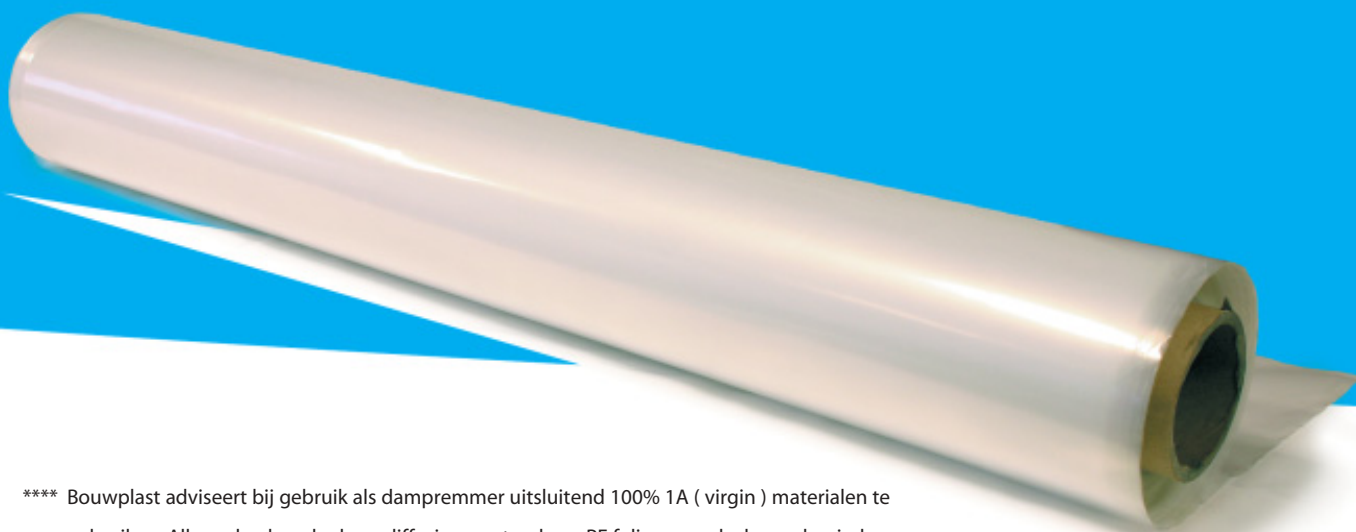
# Foliefol 0.15 / 0.20

## Dampremmende membranen echte dikte

Foliefol dampremmers worden geproduceerd uit nieuwe (virgin ) materialen of 1e graads offspec materiaal. Het gebruik van regeneraat in diverse gradaties behoort ook tot de leveringsmogelijkheden.\*\*\*\*

KOMO certificaten voor dak en wand elementen schrijven een minimale dikte voor van 150 µ.

Door onze dampremmers te produceren op 155 µ, garanderen wij dat de dampremmer voldoet aan deze minimale waarde. Tevens bieden wij u de mogelijkheid om naast de standaardafmetingen uw klantspecifieke afmetingen te produceren.



\*\*\*\* Bouwplast adviseert bij gebruik als dampremmer uitsluitend 100% 1A ( virgin ) materialen te gebruiken. Alleen dan kan de dampdiffusieweerstand van PE folies evenals de mechanische eigenschappen gewaarborgd worden bij gebruik als damremmer in wand en dakconstructies.

### Toepassing:

Foliefol dampremmers vinden hun toepassingen als dampremmende laag in dak en wand constructies en onder vloeren. In dak en wandconstructies dient de dampremmer aan de warme zijde van de constructie worden aangebracht. Dampremmers kunnen worden ingezet onder pastorte vloeren ter voorkoming van te snel uisdrogen van het beton (scheuren ) of als dampremmende laag onder parket en/of laminaat vloeren. Voor verdere verwerking verwijzen wij u naar verwerkingsvoorschriften van dampdoorlatende en dampremmende folies.



Het voordeel van de breedste!

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

# Foliefol 0.15 / 0.20

## Dampremmende membranen echte dikte



### Technische Specificaties Foliefol Dampremmer 0.15 / 0.20

#### Algemene gegevens

Materiaaldikte	155 / 200 micron.
Grondstof film	PE.
Rolbreedte standaard in plano uitvoeringen	260 cm / 280 cm / 305 cm.
Rollengte	50 meter / 100 meter tot 500 meter.
Gewicht	138 gram / m <sup>2</sup> voor 155 micron. 184 gram / m <sup>2</sup> voor 200 micron.
Verpakking	Zie onderstaande tabel palletaantallen
Kleur	Helder transparant inkleuring mogelijk op aanvraag.

#### Mechanische eigenschappen

	155 mμ	200 mμ
Treksterkte		
Initieel lengte / dwars	21.5 N / 5 cm	22 N / 5 cm
Rek bij breuk		
Initieel lengte / dwars	470 % /	570 %
Nagelscheurweerstand		
Initieel lengte / dwars	6 N / 5 cm	9 N / 5 cm

#### Vochtregulerende eigenschappen

Waterdampdoorlatendheid in gram / m_ per 24 uur.	0.7 gram( 0.155 micron) 0.5 gram( 0.200 micron)
--	--

#### Overige gegevens

UV-bestendigheid	Zonder toevoeging nihil
Temperatuurbestendigheid	- 50° / + 85° C.

#### Palletaantallen

Afmeting	Plano		1 x Vouw	
	155 mμ	200 mμ	155 mμ	200 mμ
2.60 x 50 meter	50 rol	45 rol	50 rol	45 rol
2.80 x 50 meter	50 rol	45 rol	50 rol	45 rol
3.00 x 50 meter	40 rol	35 rol	40 rol	35 rol
3.05 x 50 meter	40 rol	35 rol	40 rol	35 rol
2.60 x 100 meter	33 rol	30 rol	25 rol	20 rol
2.80 x 100 meter	33 rol	30 rol	25 rol	20 rol
3.00 x 100 meter	25 rol	25 rol	20 rol	15 rol
3.05 x 100 meter	25 rol	25 rol	20 rol	15 rol

Maatwerkproducties op aanvraag



#### Verwerking:

Door de vele levermogelijkheden is de Foliefol dampremmer snel te verwerken, bij verwerking dient wel rekening gehouden te worden met het afdichten van alle kieren en naden, hiervoor adviseren wij de folie aluband te gebruiken.



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

