



DAFA biedt een systeemgarantie van 10 jaar vanaf de levering.

Verzekerd door

DAFA PE-folie voor plinten en dorpels

Productinformatieblad

Het product wordt gebruikt als een afdichtmiddel tussen de bovenste/onderste dorpel en het bestaande bouwelement.

DAFA PE-folie voor plinten en dorpels maakt het afdichten volgens de strengere eisen van de bouwvoorschriften zowel eenvoudig als gemakkelijk met een enkel combinatieproduct.

PRODUCTVOORDELEN

- PE-folie van 0,3 mm
- De folie heeft een hoge breeksterkte en enige krasbestendigheid
- De folie is van butyl en tape voorzien, die de installatieprocedure aanzienlijk vereenvoudigen.
- Hecht op beton, pleister, hout en meeste bouwmaterialen
- Eenvoudig, snel en stevig.
- De PE-folie staat garant voor een dampdichte oplossing voor de constructie.

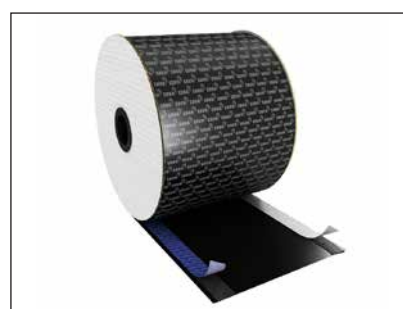
DAFA PE-folie voor plinten en dorpels houdt vocht uit de buurt van de constructie en verkleint de kans op schimmelvorming.

DAFA PE-folie voor plinten en dorpels wordt gebruikt in het DAFA AirStop System en kan in combinatie met het assortiment DAFA accessoires worden geïnstalleerd.



BELANGRIJK!

De PE-folie voor plinten en dorpels moet altijd op een vaste ondergrond vastgemaakt worden.



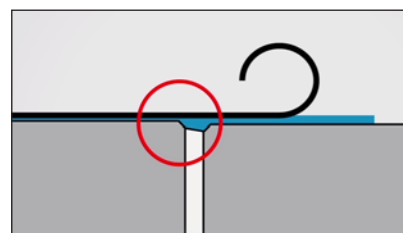
DAFA PE-folie voor plinten en dorpels.



Afdichten tegen plint / fundament.



Afdichten tegen muurplaten.



Plaats twee butyl afdichtingsstrips voordat u de DAFA PE-folie voor plinten en dorpels op de plint uitrolt. Plaats evenzo twee butyl afdichtingsstrips boven de externe muur voordat u de DAFA PE-folie voor plinten en dorpels op de muur uitrolt.

De butyl strips garanderen luchtdichtheid op oneffen plekken en aansluitstukken. Verwijder de afdekstrip voordat u de plinten/dorpels vastlegt.

Afmetingen	Inhoud per doos/rol	DAFA artikelnr.	EAN-nr.
250 mm met dubbelzijdige tape en butyl	1 rol per doos = 50 m	620015184	5705636349305

DAFA PE-folie voor plinten en dorpels

Productinformatieblad

Technische specificaties voor PE-FOLIE		
Dichtheid	ISO 1183	922 kg/m ³
Dikte		300 μ
Rek bij breken van materiaal	EN 12311-2	≥ 250%
Treksterkte	EN 12311-2	140/150
Druksterkte	EN 12310-1	130 N/mm ²
Temperatuurbereik	Smeltpunt	60 N
Kleur		Zwart
Opslag		Bewaren in een droge, niet te warme omgeving (onder 50 °C) en beschermen tegen UV-stralen
Dampdiffusieweerstand	EN 1931	100 m

Technische specificaties voor de lijm		
Dikte	Papier + lijm	330-350 μ
Grammage	Lijm	260 g/m ²
Hechtingswaarde	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperatuurbereik		- 40 °C tot +100 °C
Achterblad		Blauw, op basis van silicone
Lijm	Goedgekeurd voor de hechting van dampremmende folie conform DS/ EN 13984	Acryl - m

Technische specificaties voor butyl		
Dichtheid		1,4 g/m ²
Treksterkte	1800 hechtingswaarde Breekwaarde	30 N/cm 21 N/cm
Druksterkte	Sterkte gemeten bij 20% indrukken van het materiaal	5 N/cm ²
Temperatuurbereik		-40 °C tot +60 °C
Opslag		Bewaren op een droge plek, tussen 5 °C en 25 °C en beschermen tegen UV-stralen