

DAFA PE sokkel- og remfolie

DAFA PE sokkel- og remfolie indgår i DAFA AirStop System og sikrer en damptæt løsning i konstruktionen.

Produktet anvendes som tætning mellem top-/bundrem og eksisterende bygningsdel.

DAFA PE sokkel- og remfolie gør det nemt og bekvemt med ét samlet produkt at tætte i henhold til de skærpede krav i Bygningsreglementet.

Produktfordele

- 0,3 mm PE-folie
- Folien har en høj brudstyrke og er til dels rivefast
- Folierne er monteret med butyl og tape, hvilket letter arbejdsgangen betydeligt
- Klæber på beton og træ
- Enkelt, hurtigt og sikkert

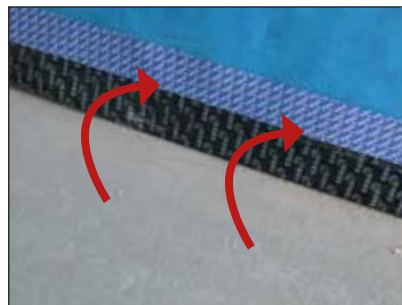
PE folien sikrer en damptæt løsning i konstruktionen.

DAFA PE sokkel- og remfolie holder fugt ude af konstruktionen og mindsker risikoen for dannelse af skimmelsvamp.

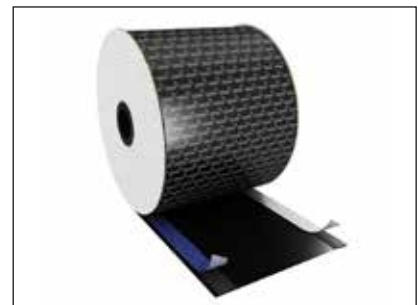
DAFA PE sokkel- og remfolie indgår i DAFA AirStop System, og kan med fordel monteres i forbindelse med DAFAs tilbehørsprogram.

DAFA PE sokkel- og remfolie er CE-mærket efter EU-standard EN 13984.

Læs mere på www.dafa.dk



VIGTIGT!
Sokkel- og remfolien klæbes altid op imod fast underlag!



DAFA PE sokkel- og remfolie.



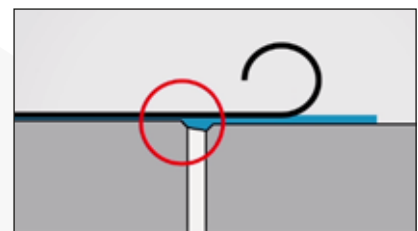
Tætning ved sokkel/fundament .



Tætning ved tagrem.



Der udlægges 2 strimler butyl-fuger, inden DAFA PE sokkel- og remfolie rulles ud på soklen. Oven på ydervæggen udlægges ligeledes 2 strimler butyl-fuger, inden DAFA PE sokkel- og remfolie rulles ud oven på væggen.



Butyl-fugerne sikrer lufttæthed ved ujævnheder og samlinger, så de skærpede krav i BR10 opfyldes. Dækstrimlen fjernes, inden sokkelremmen fastgøres.

Dimension	Indhold pr. krt./rl.	DAFA varenr.	EAN nr.	DB nr.
250 mm med dobb. klæb og butyl	1 rl pr. krt = 50 m	620015184	5705636349305	1377524

DAFA PE sokkel- og remfolie

Tekniske specifikationer for PE FOLIE		
Vægtfylde	EN 1849-2	170 g / m ²
Tykkelse		300 µ
Brudforlængelse	EN 12311-2	≥ 250%
Trækstyrke	EN 12311-2	140/150 N/5cm
Trykstyrke	EN 12310-1	60 N
Temperaturbestandighed	Smeltepunkt	110 °C - 140 °C
Farve		Sort
Opbevaring		Opbevares tørt, ikke for varmt (under 50 °C) og beskyttet mod UV stråler
Dampdiffusionsmodstand	EN 1931	100 m

Tekniske specifikationer for tape		
Tykkelse	Papir + klæb	0,26 mm
Fladevægt	Klæb	280 g/m ²
Peelværdi	AFERA 5001	35 N/25 mm
Temperaturbestandighed		-40 °C til +100 °C
Aftrækspapir		Blåt, silikoniseret
Klæb	Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984	Akryl - m

Tekniske specifikationer for butyl		
Vægtfylde	DIN 53479B	1,34 g / m ³
Trækstyrke	180° peel værdi Shear værdi	30 N/cm 21 N/cm
Trykstyrke	Ved 20% kompression af materiale	5 N/cm ²
Temperaturbestandighed		- 40 °C til + 60 °C
Opbevaring		Opbevares tørt, mellem 5 °C og 25 °C og beskyttet mod UV stråler