

DAFA PE-vägg- och syllfolie

DAFA PE-vägg- och syllfolie ingår i DAFA AirStop System och skapar en ångtät lösning i konstruktionen.



Garanti.

Det är valet av folie som avgör om DAFA:s funktions- och produktgaranti gäller i 15 eller 30 år. Alla tillbehörspåsar har samma garantiperiod som den valda folien.

Produkten används som tätning mellan topp-/bottenrem och befintlig byggnadsdel.

DAFA PE-vägg- och syllfolie gör det enkelt och bekvämt att följa de skärpta byggnadsreglerna med en enda produkt.

Fördelar med produkten

- 0,3 mm PE-folie
- Folien har en hög brotthållfasthet och är delvis rivhållfast
- Folierna monteras med butyl och tejp, vilket underlättar arbetsgången avsevärt
- Fäster på betong och trä
- Enkelt, snabbt och säkert

PE-folien skapar en ångtät lösning i konstruktionen.

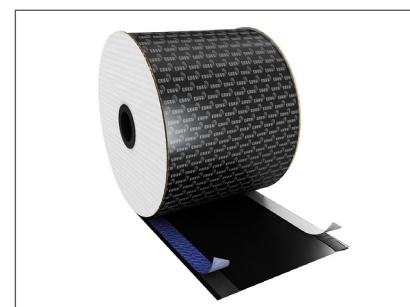
DAFA PE-vägg- och syllfolie stänger ute fukt från konstruktionen och minskar risken för mögelsvamp.

DAFA PE-vägg- och syllfolie ingår i DAFA AirStop System och kan med fördel monteras i samverkan med DAFA:s tillbehörspåsar.

DAFA PE-vägg- och syllfolie är CE-märkt enligt EU-standard SS-EN 13984.



OBS!
Sockel- och remfolien ska alltid limmas på fast underlag!



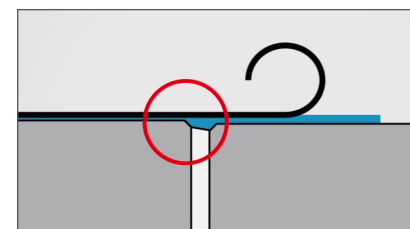
DAFA PE-vägg- och syllfolie.



Tätning vid sockel/fundament.



Tätning vid väggband.



Två remсор butylband läggs ut innan DAFA PE-vägg- och syllfolie rullas ut på sockeln. Lägg på samma sätt ut två remсор butylband på ytterväggen innan DAFA PE-vägg- och syllfolie rullas ut över väggen.

Butylbanden säkerställer lufttätthet vid ojämnheter och skarvar för att uppfylla kraven. Skyddsremsan avlägsnas innan sockelremmen fastgörs.

| Dimension | Innehåll | DAFA varunr | EAN nr. |
|----------------------------------|---------------------|-------------|---------------|
| 250 mm med dubbelhäfta och butyl | 1 rl pr. krt = 50 m | 620015184 | 5705636349305 |

DAFA PE-vägg- och syllfolie

Tekniska specifikationer för PE FOLIE

| | | |
|------------------------|---------------|--|
| Täthet | SS-EN 1849-2 | 170 g/m ² |
| Tjocklek | | 300 µ |
| Brottöjning | SS-EN 12311-2 | ≥ 250% |
| Dragstyrka | SS-EN 12311-2 | 140/150 N/5cm |
| Tryckhållfasthet | SS-EN 12310-1 | 60 N |
| Temperaturbeständighet | Smältpunkt | +110 °C till +140 °C |
| Färg | | Svart |
| Förvaring | | Förvaras torrt, inte för varmt (under +50 °C) och skyddas mot UV-strålar |
| Ångdiffusionsmotstånd | SS-EN 1931 | 100 m |

Tekniska specifikationer för TEJP

| | | |
|------------------------|---|----------------------|
| Tjocklet | Papper + häftmedel | 0,26 mm |
| Ytvikt | Häftmedel | 280 g/m ² |
| Avflagningsvärde | AFERA 5001 | 35 N/25 mm |
| Temperaturbeständighet | | -40 °C till +100 °C |
| Skyddspapper | | Blått, silikoniserat |
| Häftmedel | Godkänd för skarvning av ångspärrfolie enligt SS-EN 13984 | Akryl |

Tekniska specifikationer för BUTYL

| | | |
|------------------------|------------------------------------|--|
| Täthet | DIN 53479B | 1,34 g/m ³ |
| Dragstyrka | 180° peel værdi Shear værdi | 30 N/cm 21 N/cm |
| Tryckhållfasthet | Vid 20 % kompression av materialet | 5 N/cm ² |
| Temperaturbeständighet | | -40 °C till +100 °C |
| Förvaring | | Förvaras torrt, mellan +5 °C och +25 °C och skyddat mot UV-strålar |

