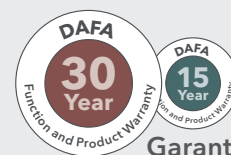


DAFA Hjørne

DAFA hjørne inngår i DAFA AirStop System og er spesielt designet for å tette innvendige og utvendige hjørner.



Garanti.

Valget av folie avgjør om DAFA's funksjons- og produktgaranti dekker i 15 eller 30 år. Det betyr at DAFA påtar seg alle omkostninger ved levering, uttakning og montering av produktene som inngår i konstruksjonen.

Bruksområde

DAFA hjørne brukes til tetning i utsatte områder i dampsperran. DAFA hjørne er spesielt designet for innvendige og utvendige hjørner, og sikrer fullstendig lufttetthet. DAFA hjørne monteres direkte på dampsperran enkelt, raskt og sikkert.

Produktfordele

- Energibesparende pga. tette hjørneskjøter
- Enkel, rask og sikker montering
- Krever ingen spesialverktøy
- Ideelt produkt til bæredyktige bygg (passivhus)

Innhold per kasse

50 stk.

Dimensjoner

Innvendige hjørner (Grønne)
250 mm x 210 mm
150 mm x 150 mm

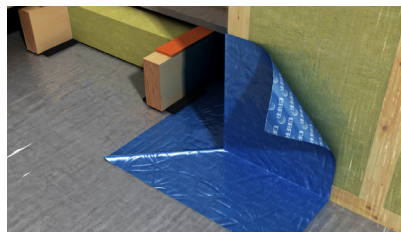
Utvendige hjørner (Blå)
250 mm x 250 mm
150 mm x 150 mm

Materialet

Produktet er en polyetylenfolie (PE) i 200 µ av LDPE i spesialstabilisert kvalitet for å oppnå opptil 4 ganger lengre levetid på folien sammenlignet med folier i samme tykkelse fremstilt av ikke-stabilisert LDPE.

PE-folien er sveiset og har utstanset bøyelinje.

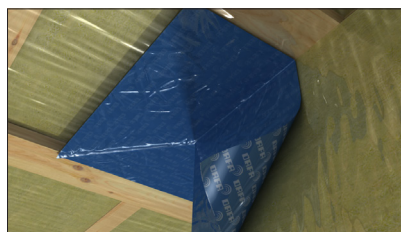
DAFA hjørne er CE-merket etter EU-standard EN 13984.



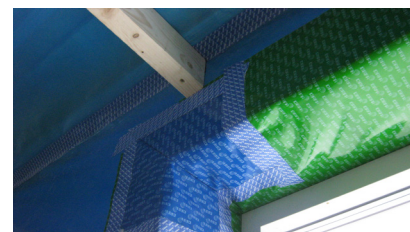
DAFA utvendig hjørne



DAFA innvendig hjørne



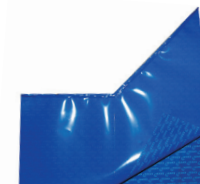
DAFA utvendig hjørne ved tak



DAFA utvendig hjørne ved lysning (fra "Nordic Living", Hjørring, Danmark).



DAFA innvendig hjørne, før montering.



DAFA utvendig hjørne, før montering.

Tekniske spesifikasjoner

| | | |
|------------------------|---|----------------------|
| Vektfylde | EN1849-2 | 170 g/m ² |
| Tykkelse | | 200 µ |
| Bruddforlengelse | EN 12311-2 | > 250% |
| Slitestykke | EN 12311-2 | 140/150 N/5 cm |
| Trykkestyrke | EN 123110-1 | 60 N |
| Temperaturbestandighet | Smeltepunkt | +110 °C til +140 °C |
| Farge | Blå (utvendige hjørner) Grønn (innvendige hjørner) | |
| Oppbevaring | Oppbevares tørt, ikke for varmt (under 50 °C) og beskyttet mot UV-stråler | |
| Dampdiffusjonsmotstand | EN 1931 | 100 m |

