

DAFA Hjørne

DAFA Hjørne indgår i DAFA AirStop System og er specielt designet til at tætn indvendige og udvendige hjørner.

Anvendelse

DAFA Hjørne anvendes til tætning i udsatte områder i dampspærren. DAFA Hjørne er specielt designet til indvendige og udvendige hjørner og sikrer fuldstændig lufttæthed. DAFA Hjørne hjørnet monteres direkte på dampspærren enkelt, hurtigt og sikkert.

Produktfordele

- Energibesparende pga. tætte hjørnesamlinger
- Enkel, hurtig og sikker montering
- Kræver ingen specialværktøj
- Ideelt produkt til bæredygtigt byggeri (Passivhuse)

Indhold pr. kasse

50 stk.

Dimensioner

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

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

Materiale

Produktet er en polyethylenfolie (PE) i 200 µ af LDPE i særlig stabiliseret kvalitet, som giver op til 4 gange længere levetid på folien set i forhold til folier i samme tykkelse fremstillet af ikke-stabiliseret LDPE.

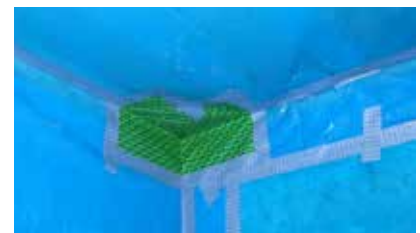
PE-folien er svejset og er med udstanset bukkelinje.

DAFA Hjørne er CE-mærket efter EU-standard EN 13984.

Læs mere på www.dafa.dk



DAFA udvendigt hjørne ved gulv.



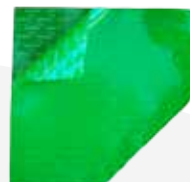
DAFA indvendigt hjørne (fra 'Nordic Living', Hjørning).



DAFA udvendigt hjørne ved loft.



DAFA udvendigt hjørne ved lysning (fra 'Nordic Living', Hjørning).



DAFA indvendigt hjørne, før montering.



DAFA udvendigt hjørne, før montering.

Tekniske specifikationer		
Vægtfylde	EN1849-2	170 g/m ²
Tykkelse		200 µ
Brudforlængelse	EN 12311-2	≥ 250 %
Trækstyrke	EN 12311-2	140/150 N/5cm
Rivestyrke	EN 12310-1	60 N
Temperaturbestandighed	Smeltepunkt	110 °C - 140 °C
Farve	Blå (Udvendige hjørner) Grøn (Indvendige hjørner)	
Opbevaring	Opbevares tørt, ikke for varmt (under 50 °C) og beskyttet mod UV stråler	
Dampdiffusionsmodstand	EN 1931	100 m