

# DAFA hoek

## Productinformatieblad

### Inhoud per doos

50 stks.

### Afmetingen

Binnenhoeken (groen)  
250 mm x 210 mm  
150 mm x 150 mm

### Buitenhoeken (blauw)

250 mm x 250 mm  
150 mm x 150 mm

### Materiaal

DAFA hoek is een polyethyleenfolie (PE-folie) van LDPE met speciale stabiliserende eigenschappen, waardoor het product wel vier keer langer meegaat in vergelijking met folie van dezelfde dikte van niet-gestabiliseerd LDPE.

De PE-folie wordt gelast en heeft een voorgesneden buiglijn.

### Toepassing

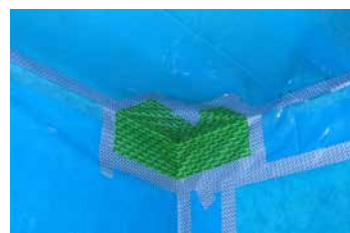
DAFA hoek worden gebruikt voor de afdichting van blootgestelde delen in de dampremmende laag. DAFA hoek zijn speciaal ontworpen voor binnen- en buitenhoeken en staan garant voor volledige luchtdichtheid. DAFA hoek kunnen rechtstreeks op het dampscherm worden aangebracht: eenvoudig, snel en stevig.

### Productvoordelen

- Energiebesparing door luchtdichte hoekverbindingen
- Eenvoudige, snelle en veilige installatie
- Geen speciaal gereedschap nodig
- Ideaal product voor duurzaam bouwen (Passiefhuis)



Buitenhoek op vloer.



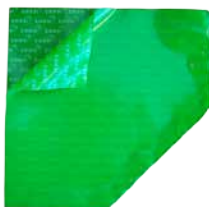
Binnenhoek.



Buitenhoek op plafond.



Buitenhoek bij licht.



Binnenhoek, vóór installatie.



Buitenhoek, vóór installatie.

### Technische specificaties

Dichtheid	EN1849-2	170 g/m <sup>2</sup>
Dikte		200 μ
Rek bij breken van materiaal	EN 12311-2	≥ 250 %
Treksterkte	EN 12311-2	140/150 N/5cm
Druksterkte	EN 12310-1	60 N
Temperatuur weerstand	Smeltpunt	110 °C - 140 °C
Kleur	Blauw (buitenhoeken) Groen (binnenhoeken)	
Opslag	Bewaren in een droge, niet te warme omgeving (onder 50 °C) en beschermen tegen UV-stralen	
Dampdiffusieweerstand	EN 1931	100 m



DAFA biedt een systeemgarantie van 10 jaar vanaf de levering.

Verzekerd door 