

Krave til spærfod

Produktblad

Indhold pr. karton

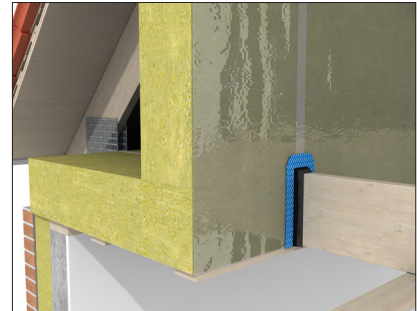
40 stk. kraver
1 rulle grøn dampspærretape

Dimension

45 mm x 245 mm (kan afkortes)



Krave til spærfod



Anvendelse

DAFA krave til spærfod anvendes i 1 ½ plans huse ved hanebåndspær og lignende spærkonstruktioner for at sikre optimal tætning ved dampspærre.

Kraven dækker spær med følgende mål (b x h) 45 x 195, 220 og 245 mm. (kraven afkortes nemt til mål)

Montering

Kraven afkortes eventuelt, klæben afrives og kraven monteres enkelt, hurtigt og sikkert over spær og afsluttes i bunden med grøn dampspærretape. Kraven har klæb på begge sider, og giver derfor et utal af montage muligheder.

Materiale

Produktet er en 2K-støbt plastkrave med en fleksibel tætningslæbe. Via 2K-støbeprocessen sikres en optimal sammenføjning mellem de to materialer, således at der er lufttæthed imellem dem. Klæben er specielt fremstillet til laminering af PE eller PP dampspærre.

Det medfølgende dampspærretape er en enkeltsidet tape til forsegling af dampspærre. Modificeret akryl klæber, opløsningsfri, vandbaseret.

Produktfordele

- Energibesparende pga. tættere samlinger
- Utal af montage muligheder
- Enkel, hurtig og sikker montering
- Kræver ingen specialværktøj
- Monteres uden efterfølgende brug af forsegling, lim, fugning m.m.
- Indgår i bygninger der er blevet **blowerdoor testet**.

Tekniske specifikationer for KLÆB

Tykkelse	Papir + klæb	330 - 350 my
Fladevægt	Klæb	260 g/m ²
Peelværdi	AFERA 5001	30 N/25 mm
Temperaturbestandighed		- 40 til + 100 C°
Aftrækspapir		Blåt, silikoniseret
Klæb	Godkendt til samling af dampspærrefolie iht. DS/EN 13984	Akryl - m

Tekniske specifikationer for plastpladen til kraven

Hårdhed	ISO 868	65° ± 5° Shore D
Godstykkelse		1,4 mm
E-modul	ASTM D760	1550 N/mm ²
Trækstyrke	ISO 527-2/50	26 N/mm ²
Kærslagstyrke	ISO 180/A	-20°C/1,43 ft-lb/in ² +23°C/2,14 ft-lb/in ²
Temperaturbestandighed	Kortvarig	-20°C til +90°C +147°C

Tekniske specifikationer for tætningslæbe til kraven

Hårdhed	ISO 868	45° ± 5° Shore A
Godstykkelse		1 mm
Trækstyrke	ISO 37-1	3 N/mm ²
Brudforlængelse	ISO 37-1	310 %
Rivestyrke	ISO 34-B	11 kN/m
Temperaturbestandighed		-74°C til +125°C