

DAFA Kraag voor dakspanten

Productinformatieblad



DAFA biedt een systeemgarantie van 10 jaar vanaf de levering.

Verzekerd door

Inhoud per doos

40 kragen
1 rol groene tape voor dampschermen

Afmetingen

45 mm x 245 mm (kan worden ingekort)

Toepassing

De DAFA kraag voor dakspanten wordt gebruikt voor bungalows met dakkapellen in combinatie met dwarse dakspanten en andere gelijksoortige constructies met dakspanten om een optimale dampremmende afdichting te verzekeren.

De DAFA kraag voor dakspanten bedekt dakspanten met de volgende afmetingen (b x h) 45 x 195, 220 en 245 mm (de kraag kan eenvoudig worden ingekort tot de benodigde afmetingen).

Installatie

Kort de DAFA kraag voor dakspanten indien nodig in en verwijder de lijm. De DAFA kraag voor dakspanten kan eenvoudig, snel en veilig worden geplaatst over de dakspanten en onderaan worden afgesloten met groene tape voor dampschermen. De DAFA kraag voor dakspanten heeft een coating van lijm op beide kanten, zodat de installatiemogelijkheden eindeloos zijn.

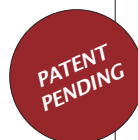
Materiaal

Het product is een voorgevormde 2K-kraag met een flexibel afdichtingslipje. Het 2K-spuitsproei proces maakt een optimale verbinding van de twee materialen mogelijk, zodat er een luchtdichtheid tussen beide ontstaat. De lijm is speciaal ontworpen voor het lamineren van PE- en PP-dampremmende lagen.

De meegeleverde tape voor dampschermen is een enkelzijdige tape voor het afdichten van dampremmende lagen. Gemodificeerde acryllaatlijm, oplossingsvrij en op waterbasis.

Productvoordelen

- Energiebesparing vanwege luchtdichte verbindingen
- Ontelbare installatiemogelijkheden
- Eenvoudige, snelle en veilige installatie
- Geen speciaal gereedschap nodig
- Geen afdichting, lijm, verbindingen, enz. na installatie
- Wordt gebruikt in gebouwen die zijn getest met een blower door-test



Kraag voor dakspanten.

Technische specificaties voor de LIJM

Dikte	Papier + lijm	0,24 mm
Grammage	Lijm	260 g/m ²
Hechtingswaarde	AFERA 4001	30 N/25 mm
Temp.weerstand		-30 °C tot +120 °C
Achterblad		Blauw, op basis van silicone
Lijm	Goedgekeurd voor de hechting van dampremmende folie conform DS/EN 13984	Acryl - m

Technische specificaties voor de plastic afdekking voor de kraag

Dikte		1,4 mm
Dichtheid	ISO 1183	305 kg/m ³
Materiaaldikte		1,4 mm
E-module 50 mm/min.	ISO 527-2	1100 M Pa
Treksterkte 50 mm/min.	ISO 527-2	28 M Pa

Technische specificaties voor het afdichtingslipje voor de kraag

Hardheid	ISO 868	Shore A 40-48
Treksterkte	ISO 37 (11)	2,5 MPa
Rek bij breken van materiaal	ISO 37 (11)	F 204 / C 600 %
Scheursterkte	ISO 34-B	11 kN/m
Temp.weerstand		-74 °C tot +125 °C