



DAFA Flex 600™ fogband

DAFA Flex 600™ fogband används för utvändig fogning av fönster och dörrar samt vid diverse tätningar inom industrin.

Garanti.

DAFAs funktions- och produktgaranti täcker i 10 år. Detta innebär att DAFA kommer att bära alla kostnader för att leverera, ta bort och montera produkter som ingår i konstruktionen.

Användning

DAFA Flex 600™ fogband används för utvändig fogning av fönster och dörrar samt vid diverse tätningar inom industrin. Fogbandet är slagregnstätt och diffusionsöppet och hindrar därför röta och svampangrepp i konstruktionen.

När du köper DAFA fogband kan du alltid vara säker på att fogbandet har testats från lägst 600 Pa slagregnstäthet - vi vet att det är det enda som motsvarar de nordiska väderförhållandena.

Vi erbjuder byggplatsrådgivning och uppmanar dig att kontakta oss när du ska välja fogband till ditt projekt.

Kvalitetssäkring

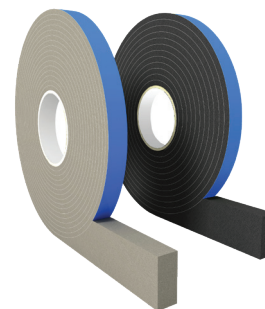
DAFA Flex 600 är CE-märkt enligt EU:s tekniska specifikationer ETA-15/0652

Garanti

DAFA erbjuder 10 års total produktgaranti.

Fördelar

- BG1-godkänd
- CE-märkt
- Kontrollerad expansion
- Ljuddämpande
- 10 års garanti
- Produktsupport (från arkitekt till leverans)
- Testat och godkänt vid max. fogbredd
- Motståndskraftigt mot mögelsvamp och mikroorganismer
- Obereonde testning (i enlighet med Rosenheim)
- DAFA har över 40 års erfarenhet av fogband
- Kvalitetssäkring, minst AB92
- Optimala rullängder = färre skarvar
- Kurser i montering/kunskap om fogband
- DAFA Flex 600 är godkänd i Nordic Ecolabellings databas för byggprodukter, som används i Svanemärkt byggnadion.



Som de enda fogbanden på marknaden utsätts ILLMOD 600 och DAFA Flex 600 kontinuerligt för externa, oanmälda kvalitetskontroller i fråga om slagregnstäthet av institutet MPA BAU i Hannover (Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover).



EMICODE är en certifiering som hänvisar till byggmaterial med låg emission och som är fria från lösningsmedel. EMICODE EC 1 PLUS (mycket låg emission) är den strängaste EMICODE-klassen.

Egenskap	Standard	Klassificering
Godkännanden	DIN 18542	BG1
Brännbarhet	DIN 4102	B1
Temperaturbeständighet		-30 °C till +90 °C
Värmeledningstal	DIN 52612	$\lambda \leq 0,055 \text{ W/mK}$
Ångdiffusionsmotstånd	EN ISO 12572	$S_d < 0,5 \text{ m}$
Väderbeständighet	DIN 18542	Godkänd
Luftgenomströmning	EN 1026	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} (\text{daPa})\text{n}]$
Slagregnstäthet	EN 1027	Min. 600 Pa
Förenlighet med andra ämnen	DIN 18542	Godkänd
Kemisk resistans		Fogbandet får inte rengöras eller utsättas för lösningsmedelsbaserade ämnen eller aggressiva kemikalier
Färg		Grå och svart
Lagringstid		12 månader
Lagringstemperatur		+1 °C till +20 °C

