



# DAFA Flex 600™ fugebånd

## Garanti.

DAFAs funksjons- og produktgaranti dækker i 10 år. Det betyder, at DAFA påtager sig alle omkostninger ved levering, utagning og montering af de produkter, der indgår i konstruktionen.

## Bruksområde

DAFA Flex 600™ fugebånd brukes til utvendig fuging av vinduer og dører samt ved diverse tetningsoppgaver i industrien. Fugebåndet er slagregnstett og dampåpent og forhindrer dermed at det dannes råte og sopp i konstruksjonen.

Når du kjøper DAFA fugebånd, kan du alltid være sikker på at fugebåndet er testet fra minst 600 Pa slagregntetthet, da vi vet at det KUN er dette som imøtekommer de norske værforholdene.

Vi yter veiledning på byggeplassen og oppfordrer dere til å ta kontakt med oss i den aktuelle prosjektsituasjonen når det skal tas en avgjørelse om fugebånd.

## Kvalitetssikring

DAFA Flex 600 er CE-merket etter EUs tekniske spesifikasjoner ETA-15/0652

## Garanti

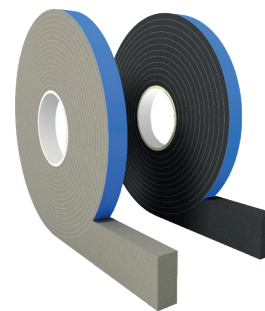
DAFA gir 10 års total produktgaranti.



EMICODE er en sertifisering som henviser til byggematerialer med lavt utslipp og som er fri for løsemidler. EMICODE EC 1 PLUS (svært lavt emisjon) er den strengeste EMICODE-klassen.

## Fordeler

- BG1-godkjent iht. DIN 18542
- CE-merket
- Kontrollert ekspansjon
- Lyddempende
- 10 års totalgaranti
- Produktstøtte (fra arkitekt til avlevering)
- Testet og godkjent ved maks fugebredde
- Motstandsdyktig overfor muggsopp og mikroorganismer
- Uavhengig testet (ift. Rosenheim)
- DAFA har mer enn 40 års erfaring med fugebånd
- Kvalitetssikring, min AB92
- Optimale rullelengder = færre skjøter
- DAFA Flex 600 er registrert i databasen for byggeprodukter som kan brukes i svanemerkede bygg



illmod 600 og DAFA Flex 600 er, som de eneste fugebåndene på markedet, hele tiden underlagt en ekstern, uanmeldt kvalitetskontroll på slagregntetthet utført av instituttet MPA BAU i Hannover (Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover).

Egenskap	Standard	Klassifisering
Godkjenninger	DIN 18542	BG1
Brannegenskaper	DIN 4102	B1
Temperaturbestandighet		-30 °C til +90 °C
Varmeledningsevne	DIN 52612	$a \leq 0,055 \text{ W/mK}$
Dampdiffusjonsmotstand	EN ISO 12572	$S_d < 0,5 \text{ m}$
Værbestandighet	DIN 18542	Bestått
Luftgjennomstrømning	EN 1026	$a < 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \cdot \text{m} (\text{daPa})\text{n}]$
Slagregntetthet	EN 1027	Min. 600 Pa
Kombailitet	DIN 18542	Bestått
Farge		Grå / svart
Lagringstid		12 måneder
Lagringstemperatur		+1 °C til +20 °C

