

Bagside



## Anvendelse

Kan benyttes til tætning af fuger (også bevægelsesfuger) mellem:

- Vindueskarmforbindelser
- Karme og murværk
- Tagvinduer
- Betonelementer

Indenfor:

- Vinduesmontage
- Elementer af beton og andre materialer
- Massivt byggeri samt træ- og mørtelfrit elementbyggeri
- Trapezplader, sandwich- og metalbyggeri



Værktøj til montage



Forside



## Ekspanderende FUGEBÅND FLEX

### Produktfordele

- Opfylder kravene i henhold til DIN 18542 BG 1
- Impregneret PUR-tætningsbånd, der tætnet mod vind, støv og slagregn
- Dampdiffusionsåben
- Stor klæbekraft ved montagen
- Bevarer elastiske egenskaber, tåler stor bevægelsesbelastning
- Støj- og varmeisolerende
- Kan overmales med almindelige plastfarver
- Kan anvendes til alle byggeområder og bygningstyper
- CE - certificeret (ETA-07/0072)
- Neutralt overvåget ift-Rosenheim
- 10 års funktionsgaranti. (på producentens vilkår). Tilsendes efter ønske.
- Testet ved min. 600 Pa



Eksempel på dimension 15/7-12



Monteringsvejledning forefindes i denne folder

Inderside  
venstre

## Montagevejledning



Opmål længden på fugebåndet + 2-3 % overmål. Opmål fugebredden. Det er vigtigt at overholde dimensionerne i henhold til dimensioneringstabellen.



Der bortklippes 2 cm af båndet, da disse ikke ekspanderer.



Fugebåndet monteres lettest med spartel. Klæben skal vende mod vinduets ramme. Båndet skal være trukket 2 mm tilbage fra forkant af vinduesramme.



De 2-3 % overmål fordeles jævnt på længderetningen, og fugebåndet trykkes på plads mod karmen med spartlen.



Ved hjørnesamlinger gøres fugebåndet 'stunt' i enderne for at undgå sammen trækning i samlingerne.



Ved hjørnesamlinger føres det lodrette stykke 1-2 mm forbi det vandrette stykke.



Det vandrette stykke fugebånd monteres og trykkes sammen med det lodrette stykke (jf. illu. 8).



Begge stykker fugebånd presses godt mod hinanden.



Efter ekspansionen opnås en helt tæt fuge.



Husk at sætte en klemme eller lignende på resten af fugebåndet ved endt brug. Derved undgår du at fugebåndet ekspanderer ved opbevaring.

### Når fugebånd er i kontakt med metaller eller alu-inddækninger!

Ved montage af RAW fugebånd trækkes fugebåndet min. 3-5 mm tilbage i fugekonstruktionen, ligesom der dimensioneres i over størrelse samt vælges min. 20 mm i dybde.

Inderside  
højre

## Tekniske specifikationer

Egenskab	DIN	Klassifikation
Godkendelser	18542	BG1
Brændbarhed	4102	B1, (Svært antændeligt)
Temperaturbestandighed		-30° + 90 °C
Varmeledningstal		10 ≤ 0,055 W/mK
Dampdiffusionsmodstand	DIN 52615 / EN ISO 12572	μ < 100
Vejrbestandighed	53387	Opfylder DIN 53387
Luftgennemstrømning	18055	a < 0,1 m <sup>3</sup> /(h.m./daPa)n]
Slagregnstæthed	EN 1027	Min. 600 Pa
Slagregnstæthed v/krydsfuge	EN 1027	Min. 600 Pa
Forenelighed med andre stoffer	52453	Opfylder DIN 52453
Varmemodstand		-30 °C til +80 °C
Peelværdi på klæb		>8 N/cm båndbredde
Farve		Grå / Sort
Lagringstid		24 måneder
Lagringstemperatur		Ca. 20 °C

