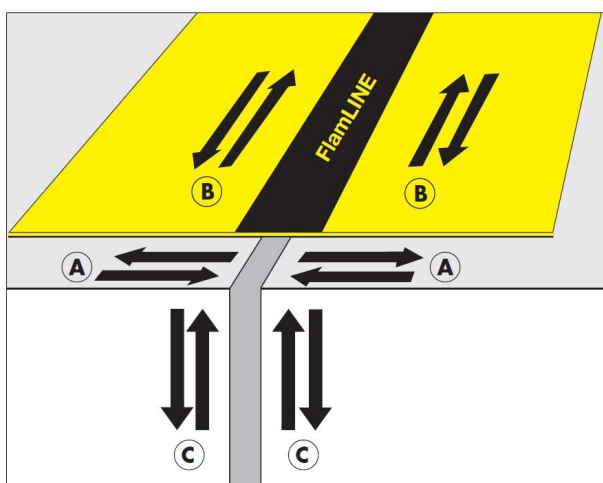


H 90125 Soba FlamLINE 20

- Produs** Bandă pentru rosturi de dilatare din elastomer butilic pentru execuția rosturilor de dilatare la etanșarea acoperișurilor și a construcțiilor.
Permeabilitate scăzută la gaze, rezistență bună la căldură, frig, oxigen, ozon, foarte bună rezistență la îmbătrânire, foarte bună rezistență la expunere îndelungată la căldură (până la +90°C) și o foarte bună flexibilitate la temperaturi scăzute (până la -40 °C).
Butilul este rezistent la alcaline, acizi diluați și soluții de sare, apă și vapori de apă, precum și la solvenți polari, cum ar fi alcoolul și cetonele. Rezistența la plastifianți și solvenți nepolari, cum ar fi uleiurile minerale, benzina, combustibilii și compușii aromatici, cum ar fi toluenul, este scăzută.
Trebuie evitat contactul constant cu aceste medii.
Contactul pe termen scurt cu flacăra deschisă, în timpul fazei de montaj, nu afectează proprietățile materialului.
- Aplicare** Deplasări ale rosturilor de dilatare de până la 20 mm
- Modalitate aplicare**
- Utilizare în sisteme de hidroizolație cu membrane bituminoase cu polimeri
 - Utilizare în sisteme de hidroizolație cu materiale hidroizolante lichide
 - Utilizare în sisteme de hidroizolație cu rășini epoxidice
- Profile** Pentru fiecare traseu de rost de îmbinare sunt disponibile profile adecvate, cum ar fi colțurile interioare și exterioare, colțurile duble, colțurile înclinate, elementele în "T", elementele "în cruce", elementele de capăt, îmbinările din tablă, precum și profile speciale.

Caracteristici	Metoda de testare	Unitate	Valoare
Duritate	DIN 53505	Shore A	55 ± 5
Rezistență la tracțiune	DIN 53504	N / mm ²	> 6
Dilatare la rupere	DIN 53504	%	> 700
Rezistența la rupere	DIN 53507	N/mm	> 10
Permeabilitate la vapori de apă	DIN 53122	μ	ca. 240000
Reacția la foc	EN 13501-1	Clasa	E

**) conform ÖNORM B 4119



Mișcări de dilatare

A Mișcări longitudinale max. ± 20 mm

B Mișcări transversale max. ± 10 mm

C Mișcări verticale max. ± 15 mm

Valorile menționate sunt valori bazate pe controlul static al calității și se referă la data producției. La aplicare și prelucrare trebuie avute în vedere normele, prevederile legale, directivele și stadiul actual al tehnicii. Aceste mențiuni nu au statut obligatoriu. Este responsabilitatea utilizatorului să evalueze și să se asigure că dispune de o versiune valabilă a fișei tehnice.

Ne rezervăm dreptul la modificări tehnice.

Condiții de depozitare: Produsele trebuie depozitate în ambalajul original, protejate la expunerea directă a soarelui, a ultravioletelor și influențe externe extreme precum căldură, frig, umezeală sau asemănătoare. În perioada anotimpurilor reci înainte de prelucrare materialul trebuie depozitat cel puțin 12 ore într-un mediu fără temperaturi negative (+5°C).

Dezvoltarea, producția și vânzarea produselor noastre sunt realizate conform ISO 9001.