

FlamLINE 40

Description produit

Bande de joint de dilatation résistante, basée sur un matériau à base de butyle, pour le pontage de mouvements de joints tridimensionnels dans les étanchéités bitumineuses, et entre les éléments de construction.

Caractéristiques du produit

- ✓ Zone d'extension élastique au centre du système de bandes
- ✓ Bride latérale armée d'un support
- ✓ Liaison avec des pièces moulées, etc. par vulcanisation
- ✓ Soudable en liaison avec des lés bitumineux
- ✓ Compatible avec l'étanchéité synthétique liquide PMMA

Fonction et application

- ✓ Bande de joint de dilatation pour les mouvements du joint

Élément de construction et utilisation

- ✓ Toiture plate
- ✓ Joints de dilatation avec mouvements tridimensionnels des joints

Aucune recommandation

- ✓ Pas de mouvement individuel, longitudinal, transversal et vertical > 40 mm



Largeur 360 mm

Épaisseur 2 mm

Caractéristiques techniques

Caractéristique	Symbole	Norme	Unité	Valeur
Masse volumique apparente			g/cm ³	1.47 – 1.51
Dureté			Shore A	55
Résistance à la rupture			N/mm ²	≥ 5
Elongation à la rupture			%	≥ 600
Résistance au déchirement			N/mm	≥ 8
Perméabilité à la vapeur d'eau pour une épaisseur de 2,6 mm		selon DIN 53122	g/m ² x jour Valeur my	0.16, ca. 270 000
Comportement au feu		EN 13501-1		E

Informations

Recommandation Les informations fournies sont basées sur l'état actuel de la technique. Des modifications sont susceptibles d'être apportées.

Certificat d'essai général de la surveillance des chantiers P-SAC 02/5.1 7 16-336 du 11.01.2018

Mode de livraison Sans interruption en tant que système prêt à l'emploi, y compris toutes les pièces moulées.

Couleur Jaune/noir