

DESCRIPTION ET UTILISATION

Ces bandes sont utilisées pour assurer une transition douce entre les surfaces horizontales et verticales

AVANTAGES

- Idéal pour les transitions
- Préviens des dommages causés par l'entretien et la construction.
- Excellent substrat pour la plupart des membranes de toiture
- Stable dimensionnellement

DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés physiques et caractéristiques

Largeur x Longueur x Hauteur =
1219,2 mm x 101,6 mm x 38,1 mm
(48" x 4" x 1-1/2")

Test	ASTM	Faine
Résistance thermique épaisseur 38 mm (1-1/2")		RSI-0.7 (R-3.8)
Absorption d'eau	C 209	7%
Expansion linéaire	C 209	0.5%
Résistance à la compression Consolidation 10%	C 165	103 kPa



RECONNAISSANCES ET CONFORMITÉS

- Factory Mutual Classe 1
- CAN/ULC-S107
- ASTM C208, Type II

Visitez notre chaîne de vidéos: <https://vimeo.com/channels/lexcorfr>

PRODUITS DE BÂTIMENTS COMMERCIAUX

Ontario et Ouest du Canada
1.800.268.2889



Québec & Est du Canada
1.800.363.2307