

## DESCRIPTION ET UTILISATION

La bande pour bordure en perlite Perlex est composée de perlite expansée à haute densité, renforcée de fibres cellulosiques et de liants sélectionnés. Elle est utilisée pour fournir une excellente transition de la membrane au fond de clouage, à partir de panneaux de pente, tels que la pente Perlex ou la pente Isolex vers le niveau de la toiture afin de créer un drainage positif.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

**Perlite expansé** – procure une bonne stabilité dimensionnelle et une excellente valeur isolante comme une plus grande résistance au feu que les matériaux de fibre de bois conventionnels.

**Renforcée de fibre cellulosiques** – offre un contenu élevé de matières recyclées.

## DONNÉES TECHNIQUES

Test	ASTM	Bordure
Densité, min	C 209	8 lb/pi <sup>3</sup> (128 kg/m <sup>3</sup> )
Force de compression 5% Consolidation, nom	C 165	30 lb/po <sup>2</sup> (207 kPa)
Résistance à la flexion, min	C203	40 lb/po <sup>2</sup> (276 kPa)
Résistance à la traction laminaire, nom	C 209	8 lb/po <sup>2</sup> (55 kPa)
(Installation) Expansion linéaire, %, max	C 209	0,5%
Absorption d'eau, % par volume, max	C 209	1,5%



## Performance thermique

Test	ASTM	Bordure
Propagation de la flamme	E84	25
Développement de fumé	E84	10

## Dimensions et emballage

Grandeur	0,5"x6"	0,5"x12"	1"x12"	1"x18"	1,5"x12"	1,5"x18"
Bandes/paquet	72	36	28	18	12	12
Paquet/palette	14	14	10	10	16	10
Pied /paquet	288	14	112	72	48	48
Lbs/paquet	60	35	93	50	60	60
Poids/palette	840	490	933	500	960	600
Pi.pl/paquet	36	36	56	54	36	54
Palette/camion	48					

La bordure de Perlite rencontre les exigences de ASTM C 727 1

## LEED contenu recyclé

Pré-consommation:	87%
Post-consommation:	11%

## INSTALLATION/APPLICATION

La bande pour bordure en perlite Perlex peut être collée à l'aide d'un adhésif à chaud, d'un adhésif appliqué à froid ou d'un adhésif d'uréthane. Se référer au guide d'installation et dessins détaillés pour plus d'instructions.