



Applications

- Câbles et chemins de câbles
- Protection des aciers
- Trémies en voile et dalle
- Portes à vantail léger

Caractéristiques

Épaisseurs (mm) sans adhésif avec adhésif (SK)	1,1 mm (+/- 0,2 mm) ajouter 0,2 mm
Dimensions en mm	25000 x 900 mm
Longueur	Rouleaux de 25 m
Consistance	Solide, flexible
Couleur	Blanche
Poids	1,3 kg/m ² +/- 0,3
Masse volumique	1,2 g/cm ³ +/- 0,2
Flexibilité (test Thorn à 20 °C)	10 mm
Humidité résiduelle	2 %
Pourcentage de cendres (450°C, 15 minutes) Pourcentage de cendres (1000°C, 60 minutes)	> 60 % > 50 %
Température d'application	De 10 à 40°C
Température d'expansion	Env 300°C
Taux d'expansion	1 : 15 environ
Pression d'expansion	1,2 MPa (300°C) / 4 MPa (500°C)
Classification	B1 selon DIN 4102
Résistance à l'eau	Si une résistance à l'eau est requis, appliquer une couche de protection
Les données contenues dans ce tableau sont des valeurs moyennes données à titre indicatif. Si certaines propriétés sont essentielles pour une application particulière, il est préférable de nous consulter.	

Description du produit

- INTUMEX®-LC est un joint intumescent composé d'un revêtement liquide à base aqueuse appliqué sur un mat de verre tissé.
- Le produit est très fin et très flexible.
- Il est utilisé pour prévenir la propagation du feu et procure une excellente isolation.
- INTUMEX®-LC est applicable en une seule couche.

Avantages:

- Expansion jusqu'à 15 fois son volume
- Crée une mousse très isolante
- Bonne résistance au feu
- Peut être peint
- Bonne flexibilité
- Application en une fois (système sec sans temps de pose, poussière)
- Gain de place

Sécurité

- Tenir à l'écart des enfants
- Éviter le contact avec les aliments
- Se reporter à la fiche de données de sécurité.