



Spécifications techniques

Couleur	Gris anthracite
Apparence	Joint hautement flexible
Réaction au feu	B2, faiblement combustible
Température d'expansion	À partir d'environ 190 °C
Conductivité thermique	0,283 W/m.K
Épaisseur	2 ± 0,18 mm
Taux d'expansion	1 : 18 à 1 : 22
Pression d'expansion	0,5 à 0,85 N/mm ²

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.

Applications

Trappes de visite
Portes métal

Description du produit

PROMASEAL®-LX SK est un joint extrudé de haute expansion, composé d'un graphite intumescent haute performance, associé à un liant polymérisé.

Il est fourni adhésivé. Rouleaux de 50 et 100 m.

L'expansion obture rapidement les espaces et crée une masse carbonée stable et résistante. La parfaite étanchéité ainsi obtenue empêche la propagation de la fumée et du feu à l'ensemble de la construction.

Bande sans fin à coupe optimisée.

Transport et stockage

Stocker au frais et au sec, jusqu'à 12 mois après fabrication afin de garantir la bonne tenue de l'adhésif.

Protéger du gel et de la chaleur.

Une fois installé, PROMASEAL®-LX SK est résistant à l'humidité et aux influences atmosphériques (lumière, chaleur, gel, lumière U.V.).

Environnement et sécurité

Exempt de solvants organiques et d'halogènes.

Pour plus d'information, se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) du PROMASEAL®-LX SK.

Conditionnement

Bandes

Toutes les variantes de produits sont disponibles dans une largeur de 8 à 900 mm.

Rouleaux

50 mètres linéaires en 10 mm de large.

100 mètres linéaires, disponibles en largeur de 15, 20, 24, 30 et 40 mm.

Boîte en carton ou en vrac sur palette, en fonction de la quantité.

Autres dimensions non standard sur commande et pour un minimum de quantité.
Sous réserve de modifications.