
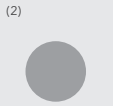




PROMASEAL® Profilés


Données techniques	
Couleur	Gris anthracite
Comportement au feu	Classe E
Température d'expansion	°C approx. 190


PROMASEAL®-LX PRO 370	
Apparence	Flexible 
Catégorie d'utilisation	Classe X
Expansion	mm/g 7,5 - 9,5
Pression d'expansion	N/mm ² 0,25 - 0,6
Matériaux étanchéité	TPE Elastomère thermoplastique (sans halogènes)
Format commercial	Bandes 2,15 m (50 pcs./boîte)

PROMASEAL®-LX PRO round cord	
Apparence	Flexible 
Catégorie d'utilisation	Classe X
Expansion	mm/g 7,5 - 9,5
Pression d'expansion	N/mm ² 0,25 - 0,6
Dimensions	mm LX PRO 278 Ø appr. 8,5 LX PRO 564 Ø appr. 7,0 LX PRO 453 Ø appr. 4,5
Format commercial	Rouleaux LX PRO 278 100 m/boîte LX PRO 564 200 m/boîte LX PRO 453 300 m/boîte

PROMASEAL®-LX PRO 545	
Apparence	Flexible 
Catégorie d'utilisation	Classe X
Expansion	mm/g 7,5 - 9,5
Pression d'expansion	N/mm ² 0,25 - 0,6
Format commercial	Rouleaux 100 m/boîte

PROMASEAL®-LX PRO 645	
Apparence	Flexible 
Catégorie d'utilisation	Classe X
Expansion	mm/g 7,5 - 9,5
Pression d'expansion	N/mm ² 0,25 - 0,6
Format commercial	Bandes 2,15 m (150 pcs./box)

PROMASEAL®-LX PRO 496	
Catégorie d'utilisation	Classe X 
Expansion	mm/g 7,5 - 9,5
Pression d'expansion	N/mm ² 0,25 - 0,6
Matériaux étanchéité	TPE Elastomère thermoplastique (sans halogènes)
Format commercial	Bandes 2,15 m bandes (150 pcs./boîte)

PROMASEAL®-IG4-B PRO 669	
Apparence	Flexible 
Catégorie d'utilisation	Classe Z ₂
Expansion	mm/g 1:4 - 1:8
Pression d'expansion	N/mm ² 0,25 - 0,6
Format commercial	Bandes 1 m bandes (100 pcs./boîte)

Description des produits

PROMASEAL® Profilés sont des joints graphités. Deux versions sont disponibles :

- Étanchéité gaz chaud, qui protège contre la fumée et la propagation des flammes en cas de feu.
- Étanchéité gaz froid et chaud, qui protège en plus contre les courants d'air et le bruit.

Propriétés et avantages

- Les Profilés peuvent être développés et usinés en fonction des besoins du client
- Résistant aux contraintes atmosphériques (lumière, chaleur, gel, radiation UV, humidité ⁽¹⁾)
- Sans solvant organique ni halogènes

Domaine d'application

- Prévention de la propagation de feu et de fumée entre des éléments résistants au feu et des éléments spéciaux, en particulier des portes, volets et clapets coupe-feu et des vitrages.

Conditionnement

- Rouleaux ou bandes (dépendant de la géométrie du profil)
- Quantité minimale de commande demandé

Stockage

- Température de stockage : 3 °C - 35 °C
- Stockage en ambiance sèche

Certificat de contrôle et d'agrément

- Sur demande, dépendant de la version

Consignes de sécurité

Nous contacter pour des informations complémentaires sur la sécurité.

(1) Les propriétés de protection au feu selon la TR 024:2009 ne sont pas impactées par la météo, cependant la présence d'humidité peut avoir un impact sur le visuel et les fixations. Nous recommandons par conséquent de ne pas exposer le produit dans une ambiance humide de façon permanente.
(2) Diagramme schématisé. Détails sur demande