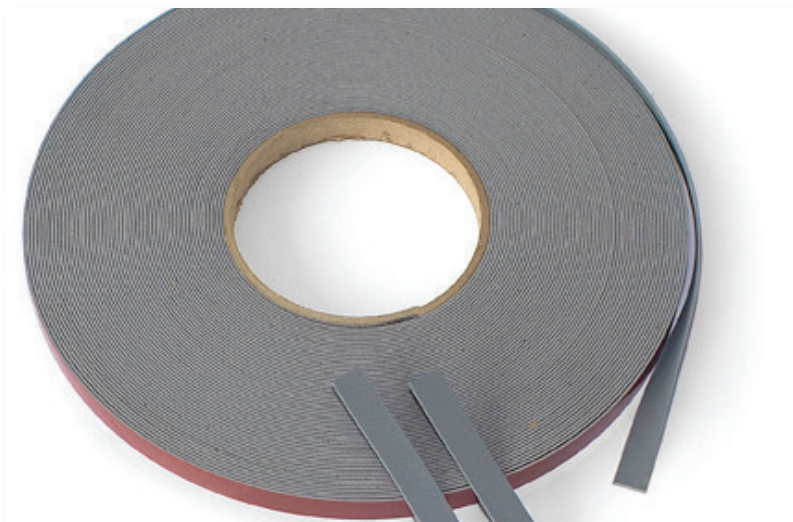


## PROMASEAL®-LW



### Description du produit

PROMASEAL®-LW est un joint intumescent avec une température d'expansion d'environ 300 °C, sans pression à l'expansion tout en augmentant son volume.

### Propriétés et avantages

- Expansion sans pression
- Excellente isolation
- Sans solvants organiques, ni halogènes

### Domaine d'application

- Joint intumescent pour les vitrages

### Mise en oeuvre

PROMASEAL®-LW est découpable à la longueur désirée avec des outils de coupe standards.

### Stockage

- Température de stockage : 3 °C - 35 °C
- Stockage en ambiance sèche
- Variantes avec film adhésif peuvent être stockées jusqu'à 12 mois

### Certificat de contrôle et d'agrément

- DoP No. 0761-CPR-18/0200-2018/7
- EN 45545-2:2013

### Consignes de sécurité

Se référer aux fiches de sécurité pour des informations complémentaires

### Données techniques

<b>Couleur</b>	Gris clair		
<b>Réaction au feu</b>	Classe	E	
<b>Catégorie d'utilisation</b>	Classe	Y <sub>1</sub>	
<b>Viellissement<sup>(1)</sup></b>	Années	33	
<b>Température d'expansion</b>	°C	approx. 300	
<b>Épaisseur (tolérance)</b>	mm	1,0 (±0,3)	1,8 (±0,3)
<b>Poids (tolérance)</b>	kg/m <sup>2</sup>	1,3 (±0,4)	2,4 (±0,4)
<b>Taux d'expansion</b>	Non-chargé	1:10 - 1:40	1:10 - 1:40

(1) Essais de vieillissement accélérés avec test feu ultérieur suivant la EN 1363-1.

### Conditionnement

ROULEAUX	-LWSK		
<b>Épaisseur (adhésif)</b>	mm	1,20	2,00
<b>Largeur (tolérance) x Longueur</b>	mm	9-14 (+0,1/-0,5) x 50 m rouleau ≥15 (+0,1/-0,5) x 100 m rouleau	
<b>Emballage</b>	Seul ou carton		

### Variantes de produits

LW	Version basique de la protection feu stratifiée
LWSK	Joint de protection feu avec film adhésif <b>Épaisseur totale : LW + film adhésif 0,2mm</b>

Toutes les données de cette publication sont fournies de bonne foi et sont correctes au moment de l'impression. Les données sont représentatives de la production et sont sujettes à des fluctuations de production normales, elles ne doivent pas être considérées comme constituant ou impliquant une garantie de performance, l'utilisateur est tenu responsable de déterminer l'adéquation des produits pour la demande donnée. Sauf erreur ou omission. Tous les dessins et représentations restent notre propriété exclusive et ne peuvent être utilisés, totalement ou partiellement, sans notre autorisation écrite au préalable. Des extraits, reproductions, copies, etc... de nos publications nécessitent notre approbation préalable. Cette publication rend les précédentes obsolètes. Nos conditions de livraison et de paiement s'appliquent en cas de réclamation. Promat et Microtherm sont des marques déposées. © Copyright Etex Building Performance GmbH, Ratingen, Deutschland. Tous les droits sont réservés. **2020-03**