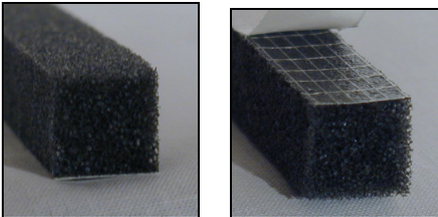




# INDUSTRIE DU BÂTIMENT

## KISO MI 2408



### DONNEES TECHNIQUES

Étanche à l'eau stagnante: non  
 Résistance à la pluie battante:  $\leq 300$  Pa  
 Coefficient de perméabilité : an  $\leq 0,1$   
 Résistance aux intempéries : Bonne  
 Tenue en temp. :  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+100^{\circ}\text{C}$   
 Comportement  
 au feu : Classe B2 ( DIN 4102, T1)

### PROPRIETES

Matière de base: Mousse de polyuréthane  
 Couleur: Gris  
 Adhérence: Très bonne

### DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à 18 mois après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

### PRODUIT

Le KISO MI 2408 est un joint d'étanchéité en mousse de polyuréthane imprégnée de résine acrylique avec une face adhésive pour toutes les exigences de base.

### DOMAINES D'UTILISATION

Menuiseries extérieures : assure l'étanchéité périphérique aux intempéries indirectes.

### AVANTAGES

- Peu encombrant car livré en rouleaux pré comprimés
- Utilisation rapide, facile, propre, sans outils et presque sans déchets
- Après la pose pas besoin de retouches, de polissage ou d'attendre que le joint durcisse
- Pas besoin de primer et peut être utilisé sur des surfaces humides et irrégulières, même par mauvais temps
- Ouvert à la diffusion de vapeur
- Ne contient ni halogène, ni formaldéhyde, ni asbeste, ni métaux lourds
- Dilatation régulière et lente (dépend de la température)

### DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 60 cartons)

Dimensions du rouleau livré en mm (largeur/épaisseur)	Mètres par rouleau	Rouleaux par Carton	Mètres par carton
10/2	18	30	540
15/2	18	20	360
15/3	12	20	240
15/4	9	20	180
20/4	9	15	135
30/6	6	10	60

### UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau.

Préparation: afin d'obtenir un temps de dilatation idéal, conserver les rouleaux au moins 24 heures avant l'emploi par une température ambiante de  $15$  à  $25^{\circ}\text{C}$  (pour réchauffer en hiver et rafraîchir en été).

Mai 2022

---

Les indications, données et recommandations techniques reprises au recto s'appuient sur des tests, analyses et expériences pratiques. Ces conseils sont destinés à aider l'utilisateur à trouver la technique idéale permettant d'arriver à un résultat satisfaisant. N'étant pas à même de contrôler les méthodes de travail du client, nous n'assumons aucune responsabilité quant au résultat obtenu.

Nous avons développé ce produit pour les utilisations spécifiques mentionnées au recto. Au cas où vous, ou l'un de vos clients, utiliseriez ce produit pour d'autres applications, nous ne pourrions pas sans autre garantir un résultat entièrement satisfaisant. Pour de telles utilisations nous sommes prêts, dans la mesure du possible, à effectuer les tests nécessaires dans notre laboratoire.