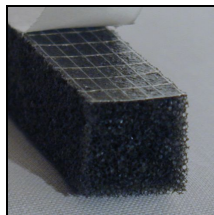
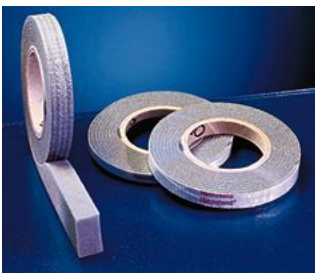




KISO MI 2408 X-M (CLASSE 1, 600 Pa)



DONNEES TECHNIQUES

Etanche à l'eau stagnante: oui
 Résistance à la pluie battante: ≥ 600 Pa
 Coefficient de perméabilité : $\text{an} \leq 0,1$ (m³/h m dPa)^{1/3}
 Résistance aux intempéries : Bonne
 Tenue en temp. : -30°C à +100°C
 Résistance à la vapeur / diffusion: $\text{sd} < 0,5\text{m}$
 Comportement au feu : Classe B1 (DIN 4102, T1)
 Insonorisation :56 dB (ift SC-01/2:2002-09)

PROPRIETES

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

DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à 12 mois après la date de production au frais et au sec, entre +5 et +25 °C dans l'emballage d'origine stocké debout (bobines à l'horizontale).

INDUSTRIE DU BÂTIMENT

PRODUIT

Le KISO MI 2408 X-M est un joint d'étanchéité de qualité supérieure en mousse de polyuréthane incorporant une membrane fonctionnelle, imprégnée de résine acrylique avec une face adhésive.

DOMAINES D'UTILISATION

Menuiseries extérieures : assure l'étanchéité périphérique aux intempéries directes et indirectes ainsi qu'une excellente isolation thermique et phonique.

AVANTAGES

- Produit de classe 1 conformément aux essais DIN 18542:2009
- 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 DISPONIBLES

(Une palette comprend 50 cartons)

Dimensions du rouleau livré en mm (largeur/jeu)	Mètres par rouleau	Rouleaux par Carton	Mètres par carton
25/4-9	4.7	12	56.4
25/6-15	4.7	12	56.4
25/8-18	4.7	12	56.4
25/12-25	4.7	12	56.4
35/20-35	4.7	8	37.6

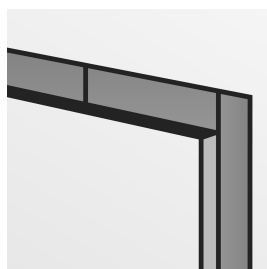
UTILISATION

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°C (pour réchauffer en hiver et rafraîchir en été). Pour une bonne décompression d'un assemblage d'angle en tunnel, une légère humidification de la partie adhésivée libre est recommandée.

Instructions de mise œuvre

1. Afin de faciliter le contrôle lors de la pose, l'utilisation de plusieurs références de bande sur une même baie est proscrite.
2. Pour des raisons d'aspect et pour éviter que la mousse ne ressorte des joints elle doit être posée en retrait de 1 à 2 mm du bord du mur.
3. Couper le début et la fin de la bande resp. à 2 cm.
4. Les supports / surfaces à presser doivent être les plus réguliers possible. Il faut enlever les impuretés (par ex. les restes de mortier).
5. Les joints doivent être si possible parallèles (si ce n'est pas le cas, un enduit lisse et / ou un nouveau profilage des côtés des joints (constructions anciennes) sont nécessaires).
6. Mettre les extrémités des bandes exactement l'une en face de l'autre et appuyer légèrement. Ne pas les poser en biais et surtout ne pas les faire se chevaucher!
7. Pour éviter les joints non étanches, il ne faut en aucun cas tourner la bande dans les angles mais se conformer au schéma ci-dessous.
8. Il faut commencer par appliquer les bandes verticales puis les bandes horizontales. Dans le cas d'une pose en tunnel il faut s'assurer que les bandes verticales soient légèrement plus longues (1-2 mm) que la hauteur du tableau. La même surlongueur par rapport à la dimension de la menuiserie est à respecter pour les bandes horizontales. Ces légères surlongueurs assurent une bonne pression dans les angles.
9. Aux quatre endroits où le bande horizontale vient toucher la face adhésive de la bande verticale il convient d'humidifier légèrement la face adhésive pour, qu'une fois la menuiserie posée, la bande horizontale puisse se décompresser de manière optimale dans les angles.



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.