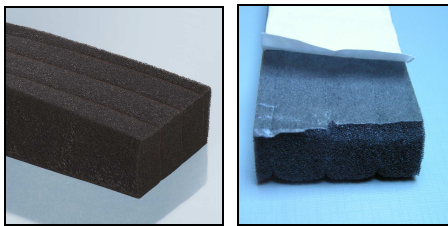
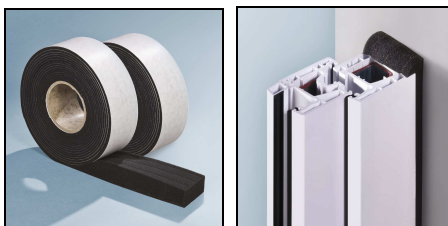




## KISO MI 2408 X 3F



### DONNEES TECHNIQUES

Etanche à l'eau stagnante: oui  
 Résistance à la pluie battante:  $\geq 1050$  Pa  
 Coefficient de perméabilité: an  $\leq 0,1$   
 (DIN EN 12114)  
 Résistance aux intempéries: Bonne  
 Tenue en température:  $-30^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$   
 Diffusion de la vapeur d'eau :  $\mu = 7-44$  (\*)  
 (DIN EN ISO 12572)  
 Conductibilité thermique:  $\lambda \leq 0,0428$   
 W/m\*K (DIN EN 12667)  
 Comportement au feu: Classe B2  
 (DIN 4102-1)  
 Insonorisation: 58 dB (DIN EN 12354-3)  
 (\*) équivalence en valeur sd > voir au verso

### PROPRIETES

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

### DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à 9 mois après la date de production, au sec, à température ambiante et dans l'emballage d'origine.

# INDUSTRIE DU BÂTIMENT

### PRODUIT

Le KISO MI 2408 X 3F est un joint d'étanchéité multifonctions de qualité supérieure en mousse de polyuréthane pré-comprimé et imprégné de résine acrylique avec une face adhésive, spécialement conçu pour les bâtiments à basse consommation énergétique.

### DOMAINES D'UTILISATION

Menuiseries extérieures : assure l'étanchéité périphérique aux intempéries directes et indirectes, une imperméabilité optimale à la vapeur d'eau ainsi qu'une excellente isolation thermique et phonique.

### AVANTAGES

- Pas besoin de complément d'étanchéité
- 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
- Certificat Rosenheim n° 105 41753/1 et MPA n° NDS04-2015-084
- Utilisation indépendamment des conditions météorologiques
- Contient des membranes fonctionnelles qui s'adaptent à l'air ambiant. Plus l'air est humide et plus la résistance à la diffusion de vapeur d'eau augmente.
- Dilatation régulière et lente (dépend de la température)

### DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 60 cartons)

Désignation	Profondeur de menuiserie (mm)	Plage d'utilisation (mm)	Mètres par roul.	Roul. par carton	Mètres par carton
56/4-9	58	de 4 à 9	9.4	5	47.0
56/6-15	58	de 6 à 15	7.0	5	35.0
64/4-9	68	de 4 à 9	9.4	4	37.6
64/6-15	68	de 6 à 15	7.0	4	28.0
74/4-9	78	de 4 à 9	9.4	4	37.6
74/6-15	78	de 6 à 15	7.0	4	28.0
84/4-9	88	de 4 à 9	9.4	3	28.2
84/6-15	88	de 6 à 15	7.0	3	21.0

### UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau.

Température d'application: de  $+5^{\circ}\text{C}$  à  $+30^{\circ}\text{C}$ . A partir de  $+20^{\circ}\text{C}$ , il faut refroidir le joint au préalable. En cas de températures basses il faudra au contraire le réchauffer.

Vous trouverez des informations détaillées dans notre cahier des charges

Avril 2017

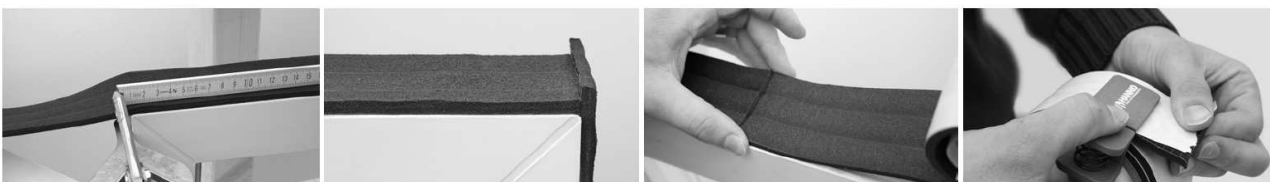
## Mise en œuvre



Déterminez la largeur du joint et choisissez la dimension appropriée. Entamez le rouleau, coupez et éliminez les 2 premiers centimètres. La largeur du joint résulte de l'écart réel (max.) entre la nervure extérieure et la maçonnerie. Il faut respecter ce faisant les prescriptions du fabricant relatives au domaine de mise en œuvre, en tenant compte des variations de longueur et des mouvements de cet élément préfabriqué dus à la température. Si les interstices présentent une faible largeur, il est recommandé d'humecter le joint.



Enlevez la pellicule de protection sur env. 20 cm. Collez le joint en saillie sur le dormant, la largeur du joint devant être supérieure à celle de la menuiserie.



Sectionnez le joint dans l'angle supérieur en laissant une saillie et faites-le arriver bord à bord dans l'angle, en affleurement avec le bord extérieur du dormant. En fin de rouleau, posez le nouveau joint bord à bord et sectionnez les deux derniers et premiers centimètres.



Placez le dormant équipé du joint Kiso MI 2408 X 3F dans l'orifice mural, percez des avant-trous et montez avec des vis d'écartement et de fixation en vente habituelle dans le commerce, qui transmettront la charge.

### Calcul de la valeur sd

Elle est obtenue en multipliant la valeur  $\mu$  par la largeur de la bande et elle est variable.

Exemple pour la dimension 56/4-9 : valeur sd minimum =  $7 * 0.056 \text{ m} = 0.39 \text{ m}$  et maximum =  $44 * .056 \text{ m} = 2.46 \text{ m}$

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.