

Consommables de chantier > Étanchéité > Joint et compribandes >

## Joint de pose pre-comprime MI2408X2



[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ  
EN FRANCE

### Caractéristiques produit

<b>Marque</b>	Kiso
<b>Coloris</b>	Gris
<b>Classement feu</b>	B1
<b>Imperméabilité à la pluie battante</b>	Classe 1 (600Pa)
<b>Matière</b>	Mousse de polyuréthane-polyéther à cellules ouvertes pré-comprimé et imprégné de dispersion d'acrylate modifié
<b>Fabrication française</b>	Oui
<b>Isophonique</b>	Oui
<b>Type de pose</b>	Adhésif
<b>Utilisation</b>	Il assure l'étanchéité périphérique aux intempéries directes et indirectes ainsi qu'une excellente isolation thermique et phonique.

### Préconisation d'utilisation

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 une bonne décompression d'un assemblage d'angle en tunnel, une légère humidification de la partie adhésive libre est recommandée.

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	EPAISSEUR MINIMUM D'EXPANSION (EN MM)	EPAISSEUR MAXIMUM D'EXPANSION (EN MM)	LONGUEUR (M)	LARGEUR (MM)	ÉPAISSEUR (MM)	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<a href="#">KIS046</a>	2	5	24,000	15	2	6-160
<a href="#">KIS047</a>	3	8	15,000	15	3	6-160
<a href="#">KIS048</a>	4	11	15,000	15	4	6-160
<a href="#">KIS049</a>	3	8	15,000	20	3	6-160
<a href="#">KIS0490</a>	4	11	15,000	12	4	
<a href="#">KIS0491</a>	5	14	10,000	15	5	6-160