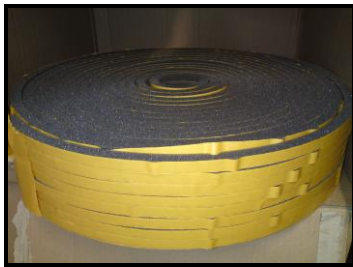
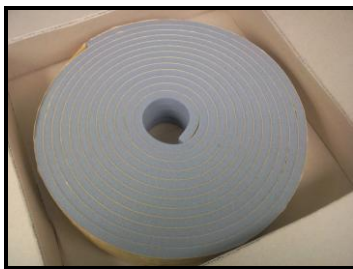




## KISO 2628 PU



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	25 kg/m <sup>3</sup>
Résistance à une compression de 40%:	3.2-4.2 kPa
Résistance à la traction:	100 kPa
Allongement à la rupture:	160%
Tenue en température:	-20°C à +90°C
Résistance aux UV:	faible
Nocivité:	Aucune

### PROPRIETES

Matière de base:	PU à cellules ouvertes
Couleur:	Gris

### DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à une année après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

# INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

### PRODUIT

Le KISO 2628 PU est un fond de joint en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes et étanches à l'air de faible densité muni d'une simple face autocollante.

### DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres: pour le calage des menuiseries lors de la pose.

### AVANTAGES

- Utilisation rapide et simple
- Bonne stabilité dimensionnelle grâce à la trame en polyester
- Bonne tenue sur tous types de mousses et tous supports en général
- Compatible avec la plupart des mastics.

### DIMENSIONS PRINCIPALES

(L'unité de livraison est le carton)

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par disque	Disques par carton	Mètres par carton
10	10	25	50	1'250
15	15	15	33	495
20 *	20	12.5	25	312.5

\*produit non géré en stock, disponible sur commande (nous consulter)

### UTILISATION

Utilisation: à la main directement du disque

Mai 2026

---

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.