



KISO 601 PE



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique: 25-30 kg/m³
Résistance à la traction: 250 Kpa
Tenue en température: -40°C à +60°C
Tenue dans le temps : excellente
Absorption d'eau : négligeable en volume
Nocivité: Aucune

PROPRIETES

Matière de base: PE à cellules fermées
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 601 PE est un joint tubulaire en mousse de polyéthylène expansée à cellules fermées.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres: pour la pose des menuiseries.

AVANTAGES

- Utilisation rapide et simple
- Excellente reprise élastique après compression
- Grande stabilité dimensionnelle
- Bonne résistance à de nombreux produits chimiques

DIMENSIONS PRINCIPALES

(L'unité de livraison est le carton)

Diamètre (mm)	Mètres par rouleau	Rouleaux par carton	Mètres par carton
6.0	1'500	1	1'500
8.0	600	1	600
10.0	550	1	550
13.0	350	1	350
15.0	250	1	250
20.0	150	1	150
25.0	200	1	200
30.0	160	1	160

UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau. Comprimez le KISO 601 PE joint d'environ 25% avant de le placer dans le joint. Enfoncez le ensuite à la profondeur voulue à l'aide d'un objet non tranchant.

Une fois en place il aura une forme convexe adaptée à une pose aisée du mastic d'étanchéité. Le Kiso 601 PE est parfaitement compatible avec la plupart des mastics à base de polysulphide, de polyuréthane ou d'acrylique.

Mai 2010

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.