



KISO SV 5121



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique (ISO 1183): 0.98 g/cm³

Déformation après compression :

- ISO 815, 22h à 23°C = 21%
- ISO 815, 22h à 70°C = 31%

Dureté Shore A (ISO 868): 60°

Tenue en température : -10 °C - +55 °C

Résistance à la traction

- (ISO 37) : 5,0 N/mm²

Resistance à la rupture (ISO 37):

- (ISO 37) : 2,0 N/mm²

Elongation avant rupture

- (ISO 37): 600%

Stabilité de la couleur, aux UV
et à l'ozone :

Excellente

Classement selon la norme
EN 12365:

W35242

PROPRIETES

Matière de base: Thermo Plastique
Elastomère (TPE)

Couleur: Noir

Vieillessement: Excellent

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 SV 5121 est un joint de calfeutrement central en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air sur la battue entre les deux ouvrants d'une fenêtre en bois.

AVANTAGES

- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Une remarquable résistance à la fatigue dynamique et à la déchirure

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 32 cartons de 1 bobine chacun)

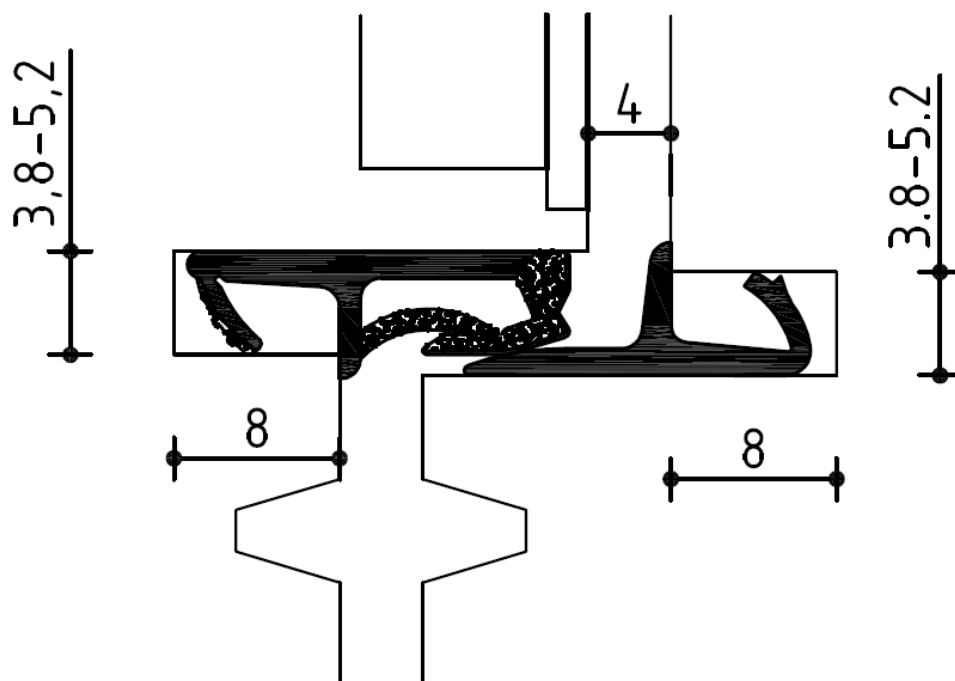
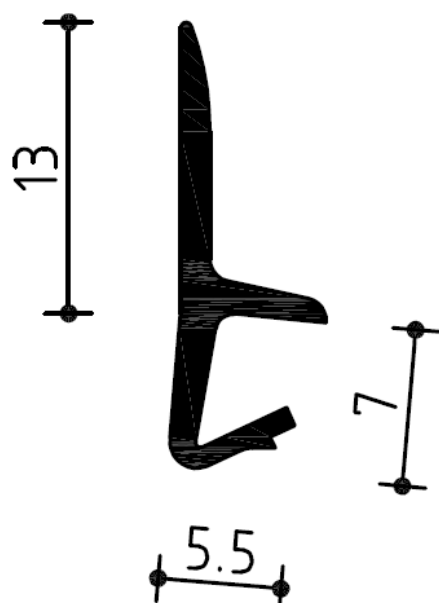
Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Hauteur de feuillure (mm)	Mètres par bobine
SV 5121	3.8 – 5.2	8,0	13	125

UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin. Les languettes souples se trouvant sur la queue de sapin facilitent une mise en place aisée du joint, assurent une bonne tenue tout en permettant un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure.

Compatibilité aux vernis: ne supporte pas les vernis acryliques solubles à l'eau ainsi que tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes.

Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.



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.