

## **KISO SV 5109 F**





#### **DONNEES TECHNIQUES**

Poids spécifique (ISO 1183): 0,95 g/cm<sup>3</sup> Déformation après compression:

- ISO 815, 22h à 23°C = 25% - ISO 815, 22h à 70°C = 45% Dureté Shore A (ISO 868): 60° Tenue en température: -40°C à +80°C Résistance à la traction (ISO 37): 5,4 Mpa Module de tirage (ISO 37): 3,8 Mpa

et à l'ozone: Excellente

#### **PROPRIETES**

Matière de base: Thermo Plastique Elastomère (TPE)
Couleur: Noir
Vieillissement: Excellent

#### **DUREE DE STOCKAGE**

Stabilité de la couleur aux UV

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

# INDUSTRIE DE LA FENÊTRE



#### **PRODUIT**

Le KISO SV 5109 F est un joint de calfeutrement central <u>nouvelle</u> <u>génération</u> en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé muni d'un film de protection pelable après peinture.

#### DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air entre l'ouvrant et le dormant d'une fenêtre en bois.

#### **AVANTAGES**

- Caractéristiques semblables à celles de nombre de caoutchoucs vulcanisés traditionnels
- > Utilisation rapide, facile et propre
- > Très grande résistance au vieillissement
- Une remarquable résistance à la fatigue dynamique et à la déchirure
- Possibilité de pose avant peinture grâce au film de protection pelabe
- Pied dit "universel" pour toutes les largeurs de rainures comprises entre 4,0 et 5,0 mm

### **DIMENSIONS PRINCIPALES**

(Une palette comprend 32 cartons de 1 bobine chacun)

- 1					
	Modèle	Largeur	Profondeur	Hauteur	Mètres
		de	de	de	par
		rainure	rainure	feuillure	bobine
		(mm)	(mm)	(mm)	
	SV 5109 F	4.0>5.0	8.0	19	125

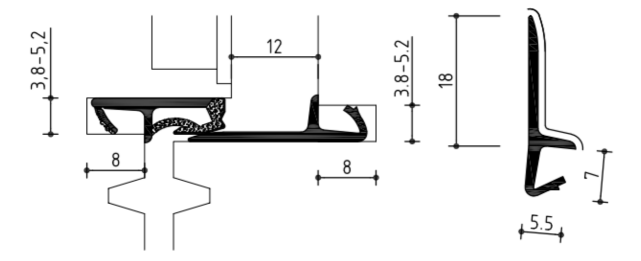
Le SV 5109 F noir est également disponible sans film de protection pelable. Il s'agit du SV 5109

#### **UTILISATION**

<u>Utilisation</u>: 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.

<u>Compatibilité aux vernis</u>: acryliques solubles à l'eau ainsi qu'à tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes. Pour tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité. <u>Préparation</u>: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.

Mars 2023



\_\_\_\_

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.