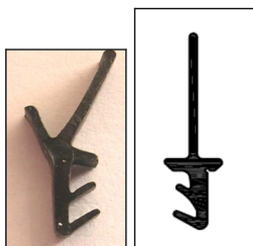




INDUSTRIE DE LA PORTE LEVANTE ET COULISSANTE

KISO S 4162 & S 5507



S 4162 S 5507

DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique
(ISO 1183): 0,95 - 0,95 g/cm³
Déformation après compression :
- ISO 815, 22h à 23°C = 25% - 41%
- ISO 815, 22h à 70°C = 45% - 69%
Dureté Shore A (ISO 868): 60° - 90°
Tenue en température: -10°C à +55°C
Résistance à la traction
- (ISO 37): 5,4 - 14,6 Mpa
Elongation avant rupture
- (ISO 37): 270% - 730%
Moule de tirage (ISO 37): 3,8 - 7,0 Mpa
Stabilité de la couleur, aux UV
et à l'ozone: Excellente

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.

PRODUIT

Cette série est composée de trois joints KISO, pour porte levante et coulissante, en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: cette série permet la réalisation de l'étanchéité à l'air sur toute la périphérie des portes levantes et coulissantes en bois.
Le S 4162 s'utilise en feuillure haute, le S 5507 en feuillure verticale du côté coulissant.

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
- La combinaison de ces différents profils permet d'obtenir une étanchéité optimale.

DIMENSIONS

| Modèle | Largeur de rainure (mm) | Profondeur de rainure (mm) | Longueur de la lèvre (mm) | Mètres par Bobine | Bobines par carton |
|--------|-------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| S 4162 | 3,0 | 7,5 | Na | 100 | 2 |
| S 5507 | 3,0 | 7,5 | 15,0 | 75 | 2 |

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. Ne pas fixer ces joints avec des pointes, des agrafes, etc...
Compatibilité aux vernis: acryliques solubles à l'eau ainsi qu'à tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes. Pour tout autres vernis, vérifier leur compatibilité.
Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.