# KISO 141 PROFILE

CAHIER DES CHARGES
Du 27.11.2011
Enquête Technique de SOCOTEC
AFA 0239-2
Date de validité :30.11.2014

Définition, identification, emploi et mise en œuvre.

KISO A/S , Falkevej 9 , P.O. Box 105 , DK - 4600 KOEGE

## 1. Description

1.1. Du caoutchouc

Les joints d'étanchéité KISO 141 Profile sont des profilés extrudés et autocollants en caoutchouc alvéolaire EPDM noir, brun ou blanc. Le procédé d'extrusion donne à ces profilés une peau qui, avec la structure cellulaire fermée, empêche toute absorption d'eau ou d'autres matières.

1.2. Du renfort

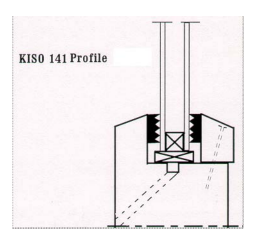
Il s'agit d'une toile en fibre de verre enduite de colle permettant d'éviter tout étirement lors de la pose. Cette toile est disponible en largeur normale ou large (B) pour faciliter la pose si nécessaire.

## 1.3. Du champ d'application

Les joints d'étanchéité KISO 141 Profile sont principalement destinés à la pose de vitrage isolant dans des menuiseries en bois ou en métal. La mise en œuvre doit être conforme aux prescriptions suivantes :

- norme NF DTU 39 d'octobre 2006 : « Travaux de Miroiterie. Vitrerie »
- norme NF P 23-305 de décembre 1988 : « Menuiseries en bois. Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres et châssis fixes en bois »
- norme XP P 20-650 de janvier 2009 : « Pose de vitrage minéral en atelier »
- norme NF P 24-301 d'août 1980 : « Spécifications techniques des fenêtres, portes-fenêtres, châssis fixes métalliques ».

Les parcloses peuvent être intérieures ou extérieures et les menuiseries fixes ou ouvrantes. La pose peut être exécutée sur chantier ou en usine.



#### 2. Dimensions et conditionnement

3. Données techniques

Les profilés sont livrés en cartons de 6 bobines ( 3 pour le H/PB 6 x10). Le contenu par bobine dépend de la section du profilé :

3 x 9 mm:	150 mètres	3 x 12 mm:	150 mètres
3 x 15 mm:	100 mètres	3 x 18 mm:	75 mètres
4 x 8 mm:	150 mètres	4 x 9 mm :	125 mètres
4 x 10 mm:	125 mètres	5 x 10 mm:	100 mètres
H/PB 6 x 10 mm:	115 mètres		

115 mètres

- Matière : caoutchouc alvéolaire EPDM noir, brun ou blanc extrudé à cellules

- Revêtement une face : colle autoadhésive et armature en fibre de verre.
  - Poids spécifique : 340 kg/m3.
  - Dureté en Shore 00 : 40-50.
  - Evolution en présence d'un gradient thermique de 70°C durant 168 heures : augmentation de la dureté de 10 Shore 00 max. Résistance à la compression :  $25\% = 250 \text{ N/m.}, 40\% = \min 350 \text{ N/m.}$

- 3. Données techniques (suite)
- Absorption d'eau au bout de 12 heures à 38°C : négligeable.
- Diffusion de vapeur : 0,0095 g/m2/m.h.
- Tenue en température : -40°C à + 70°C pendant six semaines.
- Tenue aux intempéries, au vent, aux UV et à l'ozone : excellente (SIS 162210).
- Résistance aux produits chimiques : solvants et huiles = satisfaisante acides dilués / bases = généralement bonne
- Vitesse de combustion : < 0,8 mm/s
- Résistance à l'étirage en cas de montage selon SS 818134 : max. 0,5% pour 2 kg de traction (20N) et max. 1% pour 4 kg de traction (40N).
- Imperméabilité à l'air pour une pression relative de 700 Pa et une compression de 10% du caoutchouc alvéolaire sur une fenêtre d'1 m2 avec profilé de 4 m et 4 assemblages d'angle = 0,5 m3/m.h.
- Nocivité : aucune substance nocive.
- 4. Règles d'utilisation
  - 4.1.

La feuillure à verre constituée par le profil de menuiserie et sa parclose doit présenter 2 faces planes et parallèles au plan du vitrage pour recevoir le joint KISO.

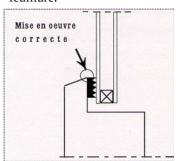
4.2. Préparation de la feuillure

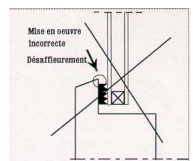
La feuillure doit être nettoyée, exempte de poussière et sèche.

4.3. Pose du joint

#### Marche à suivre :

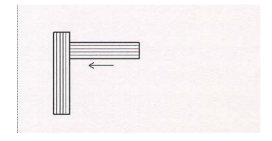
- Le joint doit être collé sur la joue de la feuillure en commençant par un des angles supérieurs. En collant le joint il faut veiller à ce qu'il suive la rive de la feuillure.



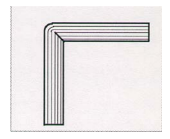


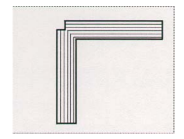
- Avant de couper le joint dans chaque angle il faut lui donner une surlongueur de 1 à 2 mm. Celle-ci permet de comprimer les 2 extrémités du joint, formant ainsi un angle droit étanche. Il ne faut en aucun cas superposer les 2 extrémités.

Pose par juxtaposition après coupe.



- Il est également possible d'obtenir un angle de  $90^\circ$  par coupure partielle dans les angles.





Pose par pliage après coupe d'un angle de 90°

Pose par pliage après fente partielle

Dans le cas de la fente partielle celle-ci ne doit entamer que la pointe extérieure du joint, soit au maximum un tiers de la largeur du joint.

- Un complément d'étanchéité par une « noisette » de mastic, entre le joint et le fond de feuillure, est possible dans les angles. Celle-ci doit être appliquée contre le joint au lieu de rencontre des 2 extrémités.
- Mise en place du vitrage.
- Mise en place des calages conformément à la norme NF DTU 39 de 2006, à la norme XP P 23-310 de décembre 1996 ou à la norme XP P 20-650 de janvier 2009.
- Application du joint sur les parcloses en veillant à ce qu'il suive les rives supérieures de celle-ci (voir croquis N° 2). On prendra soin de laisser le joint dépasser d'env. 1 mm de chaque côté des parcloses, à l'exception de celle du haut
- Mise en place des parcloses en terminant par celle du haut.
- Avant de fixer une parclose avec des clous ou des vis il faut exercer une pression manuelle sur celle-ci pour comprimer les deux joints (intérieur et extérieur) d'au moins 25% puis clouer ou visser en maintenant la pression. Il est également possible d'utiliser des presses réglées à condition de pouvoir clouer ou visser pendant que la presse est en action.
- La distance entre deux clous ou vis ne doit pas dépasser 15 cm. Aux deux extrémités de la parclose, la distance entre le dernier clou ou vis et l'angle de la feuillure ne doit pas dépasser 5 cm.
- 4.4. Compression du joint

Pour obtenir une bonne étanchéité il faut comprimer le joint d'au moins 25%. Ce taux peut sans problème être obtenu manuellement.

- 4.5. Précautions à respecter
  - 4.5.1.

Il est recommandé de n'utiliser les dimensions 3x 9 mm et 4x 8 mm que pour des vitrages de petites dimensions. Pour des fenêtres particulièrement exposées au vent (à plus de 8 m de hauteur ou en bord de mer par exemple) il est recommandé d'utiliser les dimensions 5x 10 mm ou 4x 10 mm. La dimension 4x 9 mm est également envisageable à condition d'appliquer un bourrelet de silicone dans les quatre coins entre le joint et le fond de feuillure.

4.5.2. Dans le cas de lourdes portes coulissantes il est recommandé de coller le joint quelque peu en retrait et de remplir l'espace ainsi ménagé avec du silicone ne présentant pas d'incompatibilité avec le joint. Cette précaution évitera que le joint ne remonte le long du verre lors des multiples secousses occasionnées par l'ouverture et la fermeture de la porte.

4.5.3. Il faut s'assurer qu'il n'y a pas d'incompatibilité entre le joint et le support

occasionnée par l'utilisation de : produits de traitement du bois, vernis, peintures,

lasures etc...

4.6. Contrôle de qualité Dans le but d'assurer une qualité constante des profilés fabriqués nous effectuons

des tests réguliers aux différents stades de production du caoutchouc et de l'adhésif. Ceux-ci englobent : les dimensions, l'adhésif, les assemblages, l'embobinage, la reprise élastique, la densité, le vieillissement, la force de

compression ainsi que la résistance après compression.

4.7. Modalités d'entretien

et de réparation Pour les joints utilisés conformément à ce cahier des charges il n'y a aucune

modalité d'entretien et de réparation prévue.

4.8. Engagement du

fabricant Le fabricant reste en tout temps à la disposition des utilisateurs pour toutes les

questions concernant l'utilisation du joint KISO 141 Profile.

4.9. Lieu de fabrication Dans notre usine danoise située à Koege (DK-4600).