

KISO S 347



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique
(ISO 1183) : 1,15 - 0,95 g/cm³
 Déformation après compression :
 - ISO 815, 22h à 23°C = 29% - 34%
 - ISO 815, 22h à 70°C = 45% - 56%
 Dureté Shore A (ISO 868): 60° - 80°
 Tenue en température: -40°C à +80°C
 Résistance à la traction:
 - (ISO 37) = 6,0 - 7,6 Mpa
 Module de tirage (ISO 37): 5,0 - 4,4 Mpa
 Elongation avant rupture:
 - ISO 37 = 520% - 657%
 Stabilité à 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.

INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

PRODUIT

Les KISO S 347, S 357 et S 387 sont des joints de calfeutrement sur dormant en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air entre l'ouvrant et le dormant d'une ancienne 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
- Grande stabilité en cas de fortes expositions à l'air

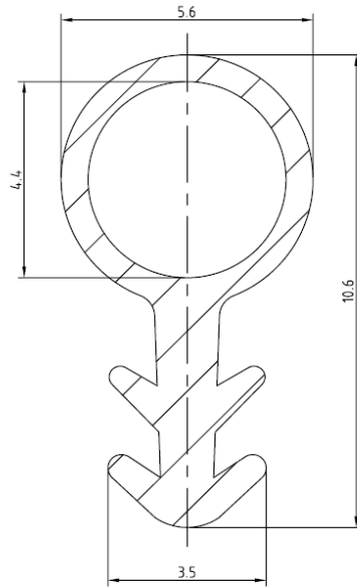
DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 36 cartons de 2 ou 4 pelotes chacun)

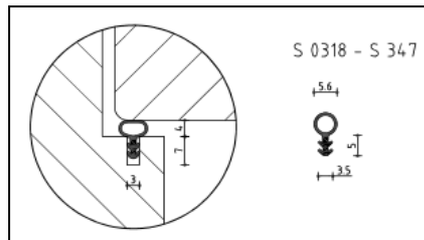
Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Jeu de feuillure (mm)	Largeur de feuillure (mm)	Mètres par pelote	Pel. par carton
S 347	3	7,0	4,0	5 > 6	100	2

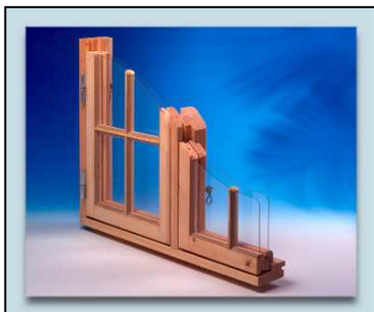
UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin permettant une insertion sans effort à la fabrication de la fenêtre. Les languettes souples se trouvant sur la queue de sapin permettent un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure.
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.



S 347 TPE





KISO S 9710 F *2*



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique (ISO 1183): 0,95 g/cm³
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
Elongation avant rupture (ISO 37): 270%
Module de tirage (ISO 37): 3,8 Mpa
Stabilité de la couleur, au UV
et à l'ozone: Excellente
Classement selon la norme
EN 12365: W23263

PROPRIETES

Matière de base: Thermo Plastique
Elastomère (TPE)
Couleur: Noir et brun
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 S 9710 F *2* est un joint de recouvrement sur ouvrant en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé et dont la chambre est protégée par un film de protection pelable après peinture.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air entre la périphérie de 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
- Une isolation phonique accrue
- Possibilité de pose avant peinture grâce au film de protection pelable

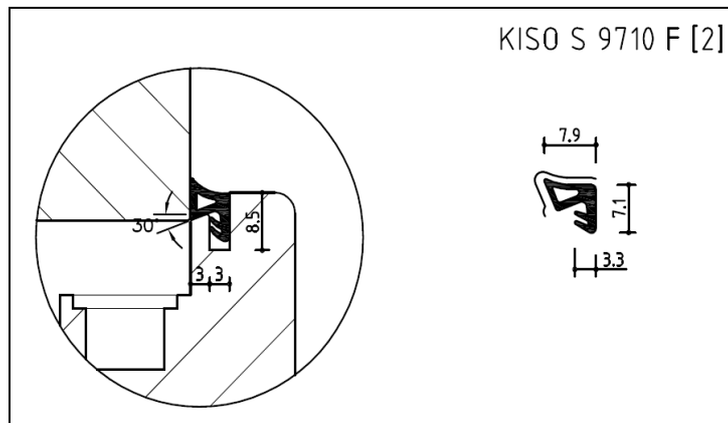
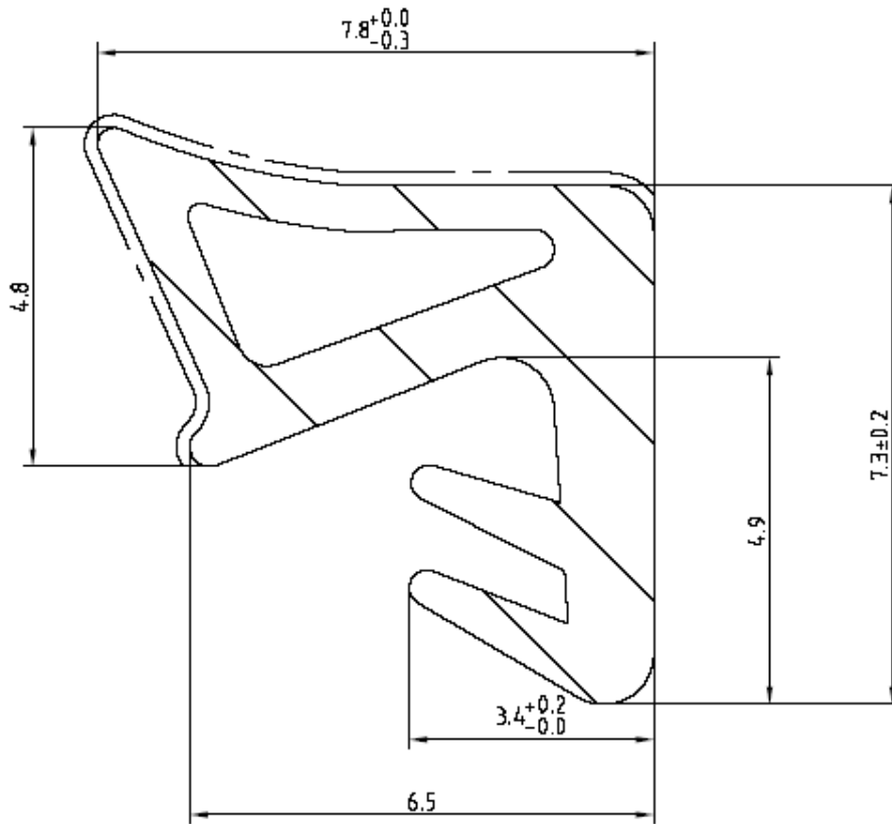
DIMENSIONS PRINCIPALES

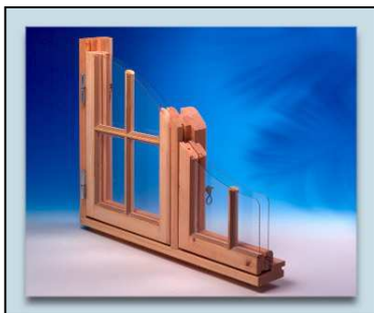
(Une palette comprend 32 cartons d'une bobine chacun)

Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Hauteur hors rainure (mm)	Jeu (mm)	Mètres par bobine
S 9710 F *2*	3,0	5,0	2,5	3,0	200

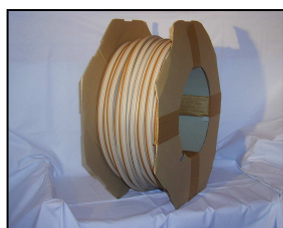
UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin. La double languette souple se trouvant sur la queue de sapin facilite une mise en place aisée du joint, assure une bonne tenue tout en permettant un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure. Les angles seront réalisés au moyen d'une pince de type DSV 1521 (angles de 90°) ou DSV 1522 (tout type d'angle).
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 tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité.
Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.





KISO DP 312 TPE



DP 312

DONNEES TECHNIQUES(*)

Poids spécifique
- (ISO 1183): 0,96 - 0,95 g/cm³

Déformation après compression :
- ISO 815, 22h à 23°C = 10% - 41%
- ISO 815, 22h à 70°C = 23% - 69%

Dureté Shore A (ISO 868): 23° - 90°

Tenue en température: -10°C à +55°C

Résistance à la traction
- (ISO 37): 6,0 - 14,6 Mpa

Elongation avant rupture:
- ISO 37 = 800% - 730%

Module de tirage (ISO 37): 0,8 - 7,0 Mpa

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

(*) 1ère valeur = micro mousse, 2ème = dos et pied

PROPRIETES

Matière de base: Thermo Plastique
Elastomère (TPE)

Couleur: Noir et brun

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

Les KISO DP 312 et DP 412 TPE sont des joints de calfeutrement nouvelle génération sur ouvrant en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé et dont la chambre en micro-mousse est protégée par un film de protection pelable après peinture.

L'utilisation, en complément du joint, des pièces, gammes VESU et VES, spécialement conçues pour son profil, permettent une étanchéité centrale parfaite de vos menuiseries.

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
- Une isolation phonique accrue
- Compatibilité avec l'utilisation de paumelles grâce à la forme arrondie de la chambre
- Possibilité de pose avant peinture grâce au film de protection pelable

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 32 cartons de 1 bobine chacun)

Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Hauteur hors rainure (mm)	Jeu (mm)	Mètres par bobine
DP 312	3,0	6	11,5	3,0	250

Le DP 312 est également disponible sans film de protection. Il s'agit du DP 312 SP TPE

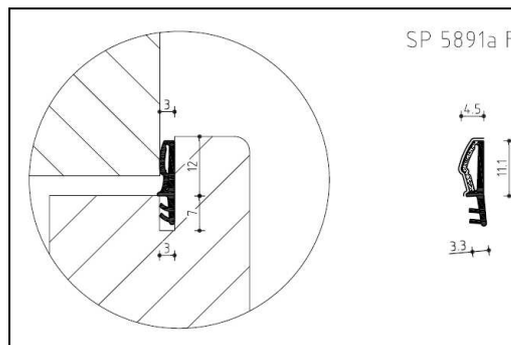
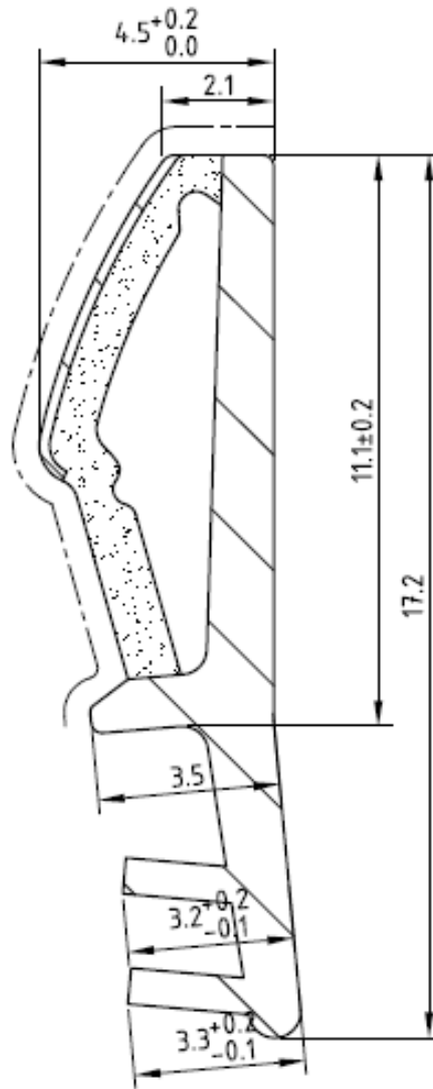
UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin. La languette souple se trouvant sur la queue de sapin facilite une mise en place aisée du joint, assure une bonne tenue tout en permettant un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure.

Les angles seront réalisés au moyen d'une pince de type DSV 1521 (angles de 90°) ou DSV 1522 (tout type d'angle).

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 tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité.

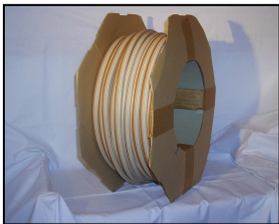
Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.



DP 312



KISO SV 712 F, SV 715 F



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: -40°C à +80°C

Résistance à la traction
- (ISO 37): 5,4 - 14,6 Mpa

Elongation avant rupture:
- ISO 37 = 270% - 730%

Module de tirage (ISO 37): 3,8 - 7,0 Mpa

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

Classement selon la norme EN 12365:
- SV 712 F et SV 715 F: W34243
- SV 718 F: W33243

(*) 1ère valeur = chambre/pied, 2ème = dos

PROPRIETES

Matière de base: Thermo Plastique
Elastomère (TPE)

Couleur: Noir, brun et beige

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

Les KISO SV 712 F, SV 715 F et SV 718 F sont des joints de calfeutrement nouvelle génération sur ouvrant en caoutchouc thermoplastique élastomère extrudé et dont la double chambre est protégée par 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
- > Contribue à une isolation phonique renforcée de 35 à 40 dba (selon le jeu), voir de 45 dba en cas de double joint.
- > Possibilité de pose avant peinture grâce au film de protection pelable
- > Pied dit "universel" pour toutes les largeurs de rainures comprises entre 4,0 et 4,5 mm

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 32 cartons de 1 bobine chacun)

Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Hauteur hors rainure (mm)	Jeu (mm)	Mètres par bobine
SV 712 F	4,0>4,5	8	12,0	5,0	180
SV 715 F	4,0>4,5	8	15,0	5,0	150

Le SV 712 F noir et brun ainsi que le SV 718 F en brun sont également disponibles sans film de protection. Il s'agit des SV 712 et SV 718.

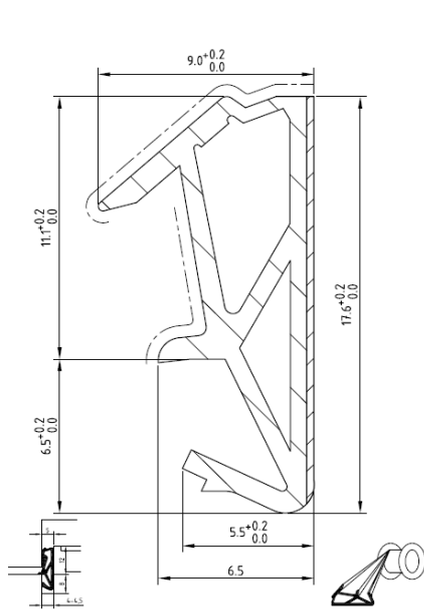
UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin. La languette souple se trouvant sur la queue de sapin facilite une mise en place aisée du joint, assure une bonne tenue tout en permettant un éventuel remplacement rapide du joint sans détérioration de la rainure. Les angles seront réalisés au moyen d'une pince de type DSV 1521 (angles de 90°) ou DSV 1522 (tout type d'angle).

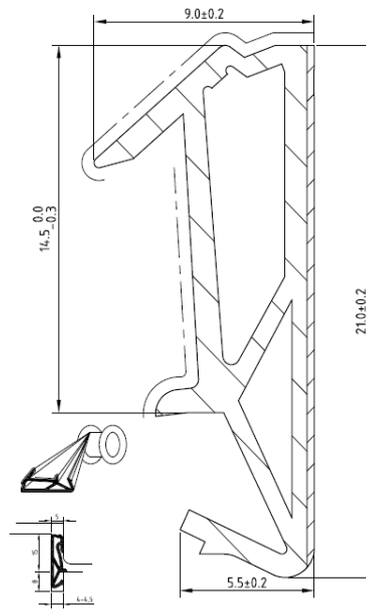
Compatibilité aux vernis: acryliques solubles à l'eau ainsi qu'à tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes. Pour tous les autres vernis, vérifier leur compatibilité.

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

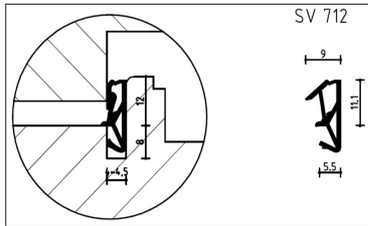
Film de protection: il protège le joint durant le processus de peinture de la menuiserie et doit être enlevé une fois l'opération terminée



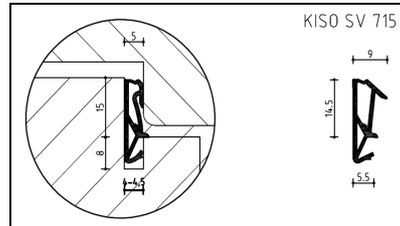
SV 712 F



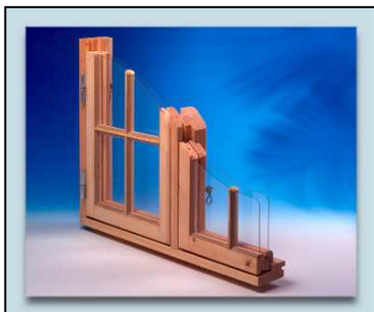
SV 715 F



SV 712 F



SV 715 F



KISO T 347



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,17 g/cm ³
Dureté Shore A (DIN 53 505):	57-60
Résistance à la traction:	
- DIN 53 455-6-3 =	11 N/mm ²
Elongation avant rupture:	
- DIN 53 455 =	400 %
Résistance à l'ozone:	Excellente
Point de fragilisation:	-40°C

PROPRIETES

Matière de base:	PVC
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

Les KISO T 347, T 357 et T 387 PVC sont des joints de calfeutrement sur dormant extrudés en PVC souple de qualité supérieure.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air entre l'ouvrant et le dormant d'une ancienne 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
- Grande stabilité en cas de fortes expositions à l'air

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 36 cartons de 2 ou 4 pelotes chacun)

Modèle	Largeur de rainure (mm)	Profondeur de rainure (mm)	Jeu de feuillure (mm)	Largeur de feuillure (mm)	Mètres par pelote	Pel. par carton
T 347	3	7,0	4,0	5 > 6	50	4

UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau grâce à la queue de sapin permettant une insertion sans effort à la fabrication de la fenêtre. Les languettes souples se trouvant sur la queue de sapin permettent 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.

