



KISO T 347, T 357 & T 387



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
T 357	3	7,0	5,0	7 > 8	50	4
T 387	3	7,0	8,0	10 > 11	75	2

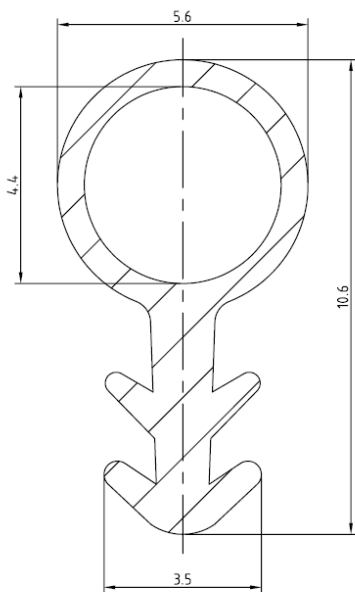
UTILISATION

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.

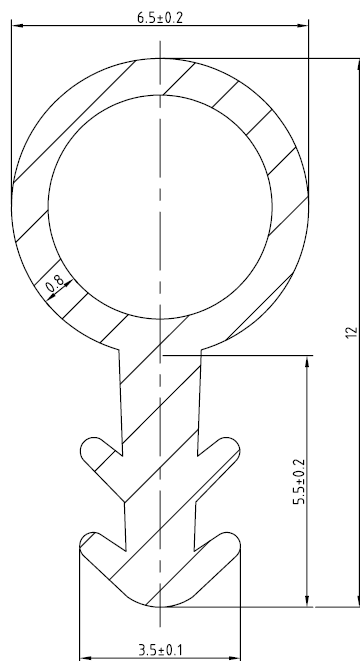
Compatibilité aux vernis: ne supporte pas les vernis acryliques solubles à l'eau ainsi que tous les vernis conventionnels contenant des dissolvants à base de résines d'alkydes.

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

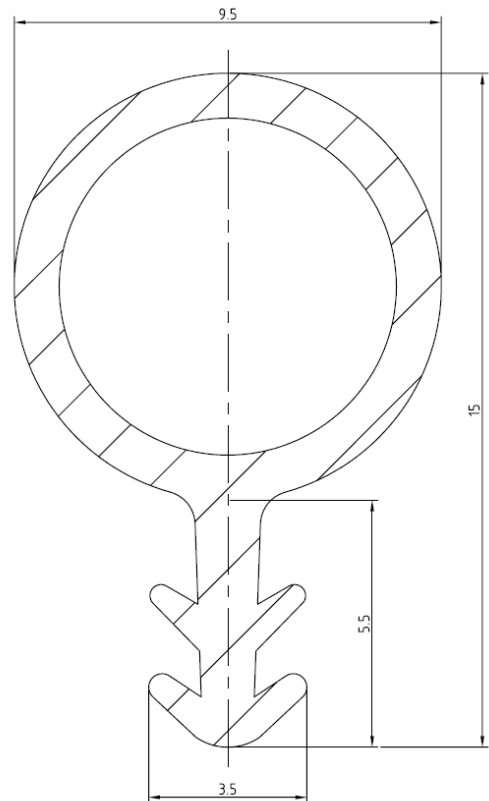
Mai 2016



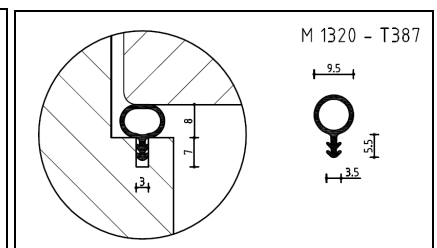
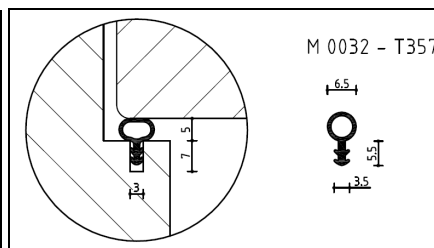
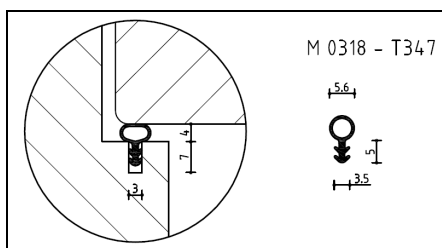
T 347 PVC



T 357 PVC



T 387 PVC



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.