



KISO PP Profile



DONNEES TECHNIQUES

a) Joint EPDM

Poids spécifique: 0,25-0,40 g/cm³
Tenue en température: -50°C à +90°C
Nocivité: Aucune
Absorption d'eau: Négligeable
Résistance à l'ozone: Excellente

b) Adhésif

Adhérence (traction à 180° sur acier inoxydable – 24h) (1) : 2300 N/m
Résistance au cisaillement – statique (1.000 g / 25x25 mm) (2) : 6500 Min.
(1) = ATM.1, (2) = ATM.14

PROPRIETES

Matière de base: Caoutchouc EPDM
Couleur: Noir

DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à 9 mois après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

INDUSTRIE DU BÂTIMENT

PRODUIT

Le KISO PP Profile est un joint d'étanchéité extrudé et autocollant en caoutchouc alvéolaire EPDM.

DOMAINES D'UTILISATION

Maisons préfabriquées : assure l'étanchéité à l'air et à l'eau de l'assemblage des panneaux extérieurs ainsi qu'entre ces derniers et les fondations.

Bâtiments industriels : Intérieur – utilisé sur les angles des cadres métalliques utilisés à la fixation des parois de séparation, pour assurer une bonne étanchéité ainsi qu'une bonne isolation phonique.
Extérieur - assure l'étanchéité à l'air et à l'eau lors entre deux panneaux sandwichts.

AVANTAGES

- Utilisation rapide, facile et propre
- Excellente adhérence sur surfaces sèches
- Etanche à l'air et à l'eau
- Très grande résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux solvants
- Utilisable sur chantier comme en usine
- Contribue à une bonne isolation phonique

DIMENSIONS PRINCIPALES

Hauteur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par rouleau	Roul. par carton	Cartons par palette	Mètres par palette
10	45 (*)	40	1	48	1920
10	70	40	1	48	1920
10	100	40	1	48	1920
10	120	40	1	48	1920
10	150	40	1	48	1920

(3) : sur cette largeur les deux extrémités sont en forme de D alors que sur les autres il s'agit d'une forme triangulaire.

UTILISATION

Température d'application: supérieure à 5°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau.

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

Elimination : le produit n'étant pas biodégradable il ne faut pas disperser les chutes dans la nature

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.