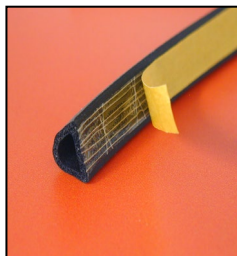




KISO D



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	0,25-0,40 g/cm ³
Nominal:	0,28 g/cm ³
Dureté shore 00:	40-50
Tenue en temp.:	-50°C à +90°C
Nocivité:	Aucune
Absorption d'eau:	Négligeable
Résistance à l'ozone:	Excellente

PROPRIETES

Matière de base:	Caoutchouc EPDM
Couleur:	Noir
Adhérence:	Excellente sur surface sèche

DUREE DE STOCKAGE

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

INDUSTRIE DES PORTES & FENÊTRES

PRODUIT

Le KISO D Profile est un joint extrudé et autocollant en caoutchouc alvéolaire EPDM.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres et portes:	calfeutrement des jeux importants entre châssis et cadres
Portes métalliques:	assure l'étanchéité entre ouvrant et dormant
Armoires métalliques:	assure l'étanchéité autour de la porte

AVANTAGES

- Compression aisée grâce à la forme tubulaire
- Permet de combler des espaces importants
- Utilisation rapide, facile et propre
- Très bonne résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux solvants
- Ne contient aucune substance nocive

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 32 cartons)

Type	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Joints par bande	Mètres par rouleau	Roul. par carton	Mètres par carton
PB	10	12	1	70	3	210

PB = grosses bobines

UTILISATION

Température d'application: supérieure à 0°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau.

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

Août 2023

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.