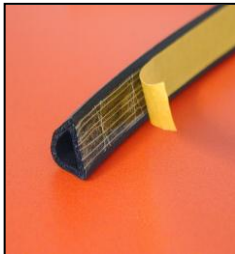




KISO D



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique: 0,25-0,40 g/cm³
 Nominal: 0,28 g/cm³
 Résistance à la compression:
 - 25% = 0,65 N/cm
 - 40% = 1,0 N/cm
 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 FENÊTRES & PORTES

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
 Camions:

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 soit 32 cartons)

Type	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Joints par bande	Mètres par rouleau	Roul. par carton	Mètres par palette	Couleur
I / PB	6	8	2	160	3	15.360	noir
PB	10	12	1	70	3	6.720	noir

I = joint double, PB = grosses bobines.

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.