



KISO D



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique: 0,25-0,40 g/cm³
 Nominal: 0,28 g/cm³
 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, brun et blanc
 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
- Disponible dans 2 types de conditionnement différents
- Ne contient aucune substance nocive

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend soit 32 cartons, soit 14 rouleaux industriels / Jumbo)

Type	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Joints par bande	Mètres par rouleau	Roul. par carton	Mètres par palette
I / PB	6	8	2	160	3	15'360
I / PB	7	9	2	120	3	11'520
I / PB	10	12	2	70	3	6'720

Type	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Joints par bande	Mètres par rouleau	Roul. par palette	Mètres par palette
J-12	6	8	12	130	14	21'840
J-12	7	9	12	120	14	19'320

I = joint double, PB = grosses bobines, J = jumbo

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.