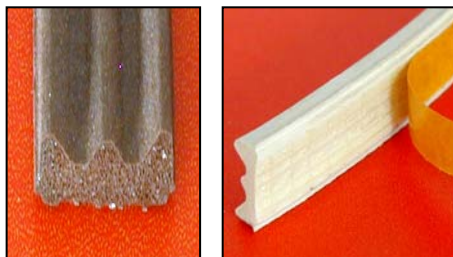




KISO E



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:	Brun, blanc et gris
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 E Profile est un joint extrudé et autocollant en caoutchouc alvéolaire EPDM.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres et portes: calfeutrement des petits jeux entre châssis et cadres

AVANTAGES

- Compression aisée
- Utilisation rapide, facile et propre
- Très bonne résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux solvants
- Disponible dans 4 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
	3	9	1	150	6	28'800
I	3	9	2	150	6	28'800
AA-10	3	9	2	10	108	34'560
	4	9	1	125	6	24'000
I	4	9	2	120	6	23'040
AA-10	4	9	2	10	96	30'720

Type	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Joints par bande	Mètres par rouleau	Roul. par palette	Mètres par palette
J-12	3	9	12	200	14	33'600
J-12	4	9	12	200	14	33'600

I = joint double, AA = prédécoupés et enroulés, 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.