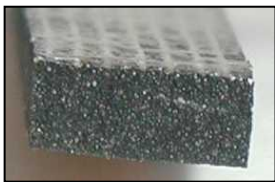




KISO 05



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	0,10-0,15 g/cm ³
Nominal:	0,12 g/cm ³
Résistance à la compression:	
- 25% =	2,5-3,5 N/cm ²
- 40% =	min. 7,0 N/cm ²
Dureté shore 00:	30-40
Tenue en température:	-50°C à +70°C
Nocivité:	Aucune
Absorption d'eau:	Négligeable
Résistance à l'ozone:	Excellente

PROPRIETES

Matière de base:	Caoutchouc EPDM
Couleur:	Noir 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.

INDUSTRIES DIVERSES

PRODUIT

Le KISO 05 Filler est un joint d'étanchéité prédécoupé et autocollant en caoutchouc alvéolaire EPDM.

DOMAINES D'UTILISATION

Différentes applications possibles en:

- Menuiseries
- Armoires / boîtiers métalliques
- Ventilation, aération

AVANTAGES

- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Plus de 30 ans d'expérience dans les climats du nord (Scandinavie)
- Bonne résistance aux solvants
- Utilisable sur chantier comme en usine
- Ne contient aucune substance nocive
- Beaucoup de dimensions disponibles

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 32 cartons)

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par rouleau	Rouleaux par carton	Mètres par carton	Mètres par palette
2	8	225	6	1'350	43'200
2	10	200	6	1'200	38'400
3	8	150	6	900	28'800
3	10	150	6	900	28'800
4	8	125	6	750	24'000
4	10	100	6	600	19'200
5	8	100	6	600	19'200
6	8	75	6	450	14'400
8	10	50	6	300	9'600

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.