



KISO 600



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,3 g/cm ³
Dureté shore °A:	60 ou 70
Tenue en température:	-40°C à +90°C
Nocivité:	Aucune
Résistance à l'ozone:	Excellente

PROPRIETES

Matière de base:	Caoutchouc EPDM
Couleur:	Noir

DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à plusieurs années après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

PRODUIT

La série des KISO 600 Profil est composée de joints d'étanchéité extrudés en caoutchouc massif EPDM.

DOMAINES D'UTILISATION

Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air et à l'eau entre le cadre et le vitrage isolant ainsi qu'entre les parcloes et le vitrage isolant.

Vérandas en bois: assure l'étanchéité à l'air et à l'eau entre le cadre fixe et le vitrage isolant ainsi qu'entre les parcloes et le vitrage isolant.

AVANTAGES

- Testé avec succès par l'institut suédois MTK (*)
- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Bonne résistance aux solvants
- Utilisable sur chantier comme en usine
- Livré avec cordon anti élongation
- Egalement disponible avec une enduction de talc ou d'huile
- Ne contient aucune substance nocive

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 20 rouleaux)

Type	Largeur x hauteur (mm)	Dimensions de la rainure (mm)			Mètres par rouleau	Mètres par palette
		A	B	C		
601*	13,0 x 6,8	5	3	3,5	350	7'000
602*	11,5 x 6,8	5	3	3,5	350	7'000
604*	13,7 x 9,2	4	3	3,5	250	5'000
605*	11,4 x 7,0	5	3	3,5	250	5'000
609	10,5 x 7,5	4,5	3,5	4	350	7'000

A = Distance de la rainure par rapport au bord supérieur de la parclose

B = Largeur de la rainure

C = Profondeur de la rainure

UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau.