



## KISO 650



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,3 g/cm <sup>3</sup>
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 650 Profile 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 parclozes 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 parclozes et le vitrage isolant.

### AVANTAGES

- 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)	Mètres par rouleau	Mètres par palette
651	13,7 x 10,0	250	5'000
652	11,8 x 11,2	250	5'000

### UTILISATION

Utilisation: à la main directement du rouleau.