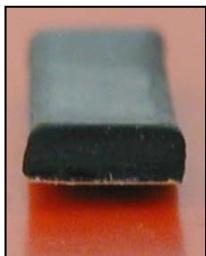




KISO 380



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,24 g/cm ³
Pénétration d'aiguille (23°):	30 dmm
Tenue en température:	-30°C à +70°C
Matière sèche:	>99%
Nocivité:	Aucune
Absorption d'eau:	Négligeable
Résistance aux UV:	Très bonne

PROPRIETES

Matière de base:	Caoutchouc butyle
Couleur:	Noir
Type:	Plastique
Adhérence:	Bonne sur métal, bois et verre
Vieillessement:	Excellent

DUREE DE STOCKAGE

Jusqu'à 1 année après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

INDUSTRIE DE LA FENÊTRE

PRODUIT

Le KISO 380 Butyl est un joint d'étanchéité extrudé et autocollant en caoutchouc butyle.

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 parcloles et le vitrage isolant.

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

AVANTAGES

- Testé avec succès dans plusieurs instituts officiels européens
- Utilisation rapide, facile et propre
- Très grande résistance au vieillissement
- Plus de 20 ans d'expérience dans les climats du nord (Scandinavie)
- Utilisable sur chantier comme en usine
- Manipulation immédiate des châssis
- Ne contient aucune substance nocive
- Empêche toute infraction par simple enlèvement du vitrage

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 24 cartons)

Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par rouleau	Rouleaux par carton	Mètres par carton	Mètres par palette
1	9	40	26	1'040	24'960
1	10	40	24	960	23'040
3	9	22	26	572	13'728
3	10	22	24	528	12'672
4	10	16	24	384	9'216

UTILISATION

Température d'application: supérieure à +5°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau.

Préparation: les surfaces doivent être propres, sèches, exemptes de gras et de poussière.

Remarque: KISO 380 Butyl doit être utilisé des deux côtés du vitrage et ne peut être utilisé en combinaison avec des joints à base de caoutchouc vulcanisé comme le KISO 141 ou le KISO 600