



Mousse d'étanchéité EPDM (KISO)

CARACTERISTIQUES

Matière de base	Caoutchouc EPDM
Couleurs	Noir, Brun, Blanc
Adhérence	Excellente sur surface sèche
Poids Spécifique	0,30-0,40 g/cm ³
Nominal	0,33 g/cm ³
Résistance à la compression :	
▪ 25%	2,5-3,5 N/cm ²
▪ 40%	min. 3,5 N/cm ²
Dureté Shore 00	40-50
Tenue en Température	-50°C à +90°C
Nocivité	Aucune
Absorption d'eau	Négligeable
Résistance à l'ozone	Excellente

I. DESCRIPTION

Le **VITRAMOUSSE** est un joint d'étanchéité extrudé en caoutchouc alvéolaire EPDM, adhésif 1 face. Testé avec succès dans plusieurs instituts officiels européens, agrément SOCOTEC ANC18-668.

II. DOMMAINE D'EMPLOI

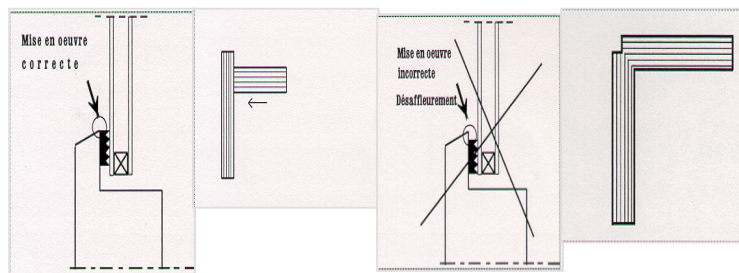
- Fenêtres en bois: assure l'étanchéité à l'air et à l'eau entre le cadre et le vitrage isolant ainsi qu'entre les parcloles et le vitrage isolant.
- Vérandas en bois: assure l'étanchéité à l'air et à l'eau entre le cadre et le vitrage isolant ainsi qu'entre les parcloles et le vitrage isolant.

III. PROPRIETES

- Testé avec succès dans plusieurs instituts officiels européens, agrément SOCOTEC ANC18-668.
- 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.
- Manipulation immédiate des châssis.
- Température d'application > à 0°C.

IV. MISE EN ŒUVRE

- Retirer le papier silicone et coller le joint sur la joue de la feuillure en commençant par un des angles supérieurs. En collant le joint il faut veiller à ce qu'il suive la rive de la feuillure (croquis 1).
- Dans chaque angle il faut :
- Soit couper le joint et presser l'extrémité du joint coller contre la face du joint perpendiculaire, formant ainsi un angle droit (croquis 2).
- Soit couper partiellement le joint (<50%) et tourner le joint de 90° dans l'angle (croquis 3).
- Mettre en place le vitrage et les calles.
- Retirer le papier silicone et coller le joint sur les parcloles en veillant à ce qu'il suive la rive supérieure de celles-ci (croquis 1).
- En coupant le joint aux deux extrémités d'une parclose il faut le laisser dépasser de 0,5 – 1,0 mm.
- Mettre en place les parcloles.
- Fixer chaque parclose à l'aide de clous ou de vis après avoir préalablement exercé une pression manuelle pour comprimer les deux joints (intérieur et extérieur) de 25%.
- La fixation doit s'effectuer en maintenant les deux joints comprimés.
- La distance entre deux clous ou vis ne doit pas dépasser 15cm. Dans les angles, la distance au premier clou ou vis ne doit pas dépasser 5 cm.



Suite au verso →





Mousse d'étanchéité EPDM (KISO)

V. CONDITIONNEMENT

COULEURS	LARGEURS/ EPAISSEURS	CONDITIONNE MENTS
Blanc	8 x 2	Carton de 6 rouleaux de 225 m
	9 x 4	Carton de 6 rouleaux de 125 m
	12 x 3	Carton de 6 rouleaux de 150 m
	8 x 2	Carton de 6 rouleaux de 225 m
	9 x 3	Carton de 10 rouleaux de 30 m
	9 x 3	Carton de 6 rouleaux de 150 m
Noir	9 x 4	Carton de 6 rouleaux de 125 m
	10 x 5	Carton de 6 rouleaux de 100 m
	12 x 3	Carton de 8 rouleaux de 30 m
	12 x 3	Carton de 6 rouleaux de 150 m
	15 x 2	Carton de 6 rouleaux de 125 m
Brun	15 x 3	Carton de 6 rouleaux de 100 m
	9 x 3	Carton de 6 rouleaux de 150 m
	9 x 4	Carton de 6 rouleaux de 125 m
	12 x 3	Carton de 8 rouleaux de 30 m
	12 x 3	Carton de 6 rouleaux de 150 m
	15 x 3	Carton de 6 rouleaux de 100 m

VI. STOCKAGE

Jusqu'à 12 mois après la date de production dans des conditions d'entreposage normales.

