



KISO 358



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,58 g/cm ³
Pénétration d'aiguille (23°):	70 dmm
Tenue en température:	-30°C à +70°C
Matière sèche:	>99%
Nocivité:	Aucune
Absorption d'eau:	Négligeable
Résistance aux UV:	Excellente

PROPRIETES

Matière de base:	Caoutchouc butyle
Couleur:	Noir, blanc et gris
Type:	Plastique
Adhérence:	Bonne sur métal, verre, bois et béton
Vieillessement:	Bon

DUREE DE STOCKAGE

Au moins deux ans après la date de fabrication dans des conditions d'entreposage normales.

INDUSTRIES DU BÂTIMENT & DE LA CARAVANE

PRODUIT

Le KISO 358 Butyl est un joint d'étanchéité extrudé et autocollant à base de caoutchouc butyle.

DOMAINES D'UTILISATION

Différentes applications possibles en :

- Toiture (pare-vapeur)
- Constructions métalliques, containers, chambres froides
- Assemblage de caravanes et de camping-cars

AVANTAGES

- Forte adhérence à la plupart des matériaux de construction
- Aucune émanation, exempt de solvant
- Ne durcit pas, reste élastique
- Ne noircit ni les mains ni les surfaces d'application
- Très longue tenue dans le temps
- Ne contient aucune substance nocive

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 48 cartons)

Épaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par rouleau	Rouleaux par carton	Mètres par palette	Couleur
1,0	15	40	12	23'040	Noir
1,0	40	40	5	9'600	Blanc
1,0	50	40	4	7'680	Blanc
1,2	25	30	8	11'520	Blanc
1,5	20	28	9	12'096	Gris
1,5	25	28	8	10'752	Gris
1,5	40	28	5	6'720	Gris
2,0	15	20	12	11'520	Gris
Diamètre	6,0	8	16	6'144	Gris
Diamètre	8,0	6	12	3'456	Gris

UTILISATION

Température d'application: supérieure à 5°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau; appliquer le KISO 358 Butyl fermement à une surface, retirer le papier silicone et presser l'autre surface fermement contre la face du joint.

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