



## KISO 358



### DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique: 1,58 g/cm<sup>3</sup>  
 Pénétration d'aiguille (23°): 75 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)

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par carton (Mtr x Rlx)	Largeur (mm)	Mètres par carton (Mtr x Rlx)
1,0	10	40 x 16	15	40 x 12
1,0	25	40 x 8	50	40 x 4
1,5	10	28 x 16	15	28 x 12
1,5	20	28 x 9	25	28 x 8
1,5	30	28 x 7	50	28 x 4
2,0	10	20 x 16	15	20 x 12
2,0	20	20 x 9	25	20 x 8
2,0	30	20 x 7	50	20 x 4
2,5	15	16 x 12	25	16 x 8
3,0	15	13 x 12	25	13 x 8
Diamètre	3,0	15 x 16	4,0	12 x 16
Diamètre	6,0	8 x 16	8,0	6 x 12

### 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.