



INDUSTRIE DU BÂTIMENT

KISO 501



DONNEES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Poids spécifique: | 1,58 g/cm ³ |
| Pénétration d'aiguille (23°): | 75 dmm |
| Tenue en température: | -30°C à +80°C |
| Matière sèche: | >99% |
| Nocivité: | Aucune |
| Absorption d'eau: | Négligeable |
| Résistance aux UV: | Bonne |

PROPRIETES

| | |
|------------------|--|
| Matière de base: | Caoutchouc butyle |
| Film aluminium : | Pellicule aluminium de 70 my recouverte de PET |
| Couleur: | 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.

PRODUIT

Le KISO 501 Butyl est un joint d'étanchéité extrudé à base de caoutchouc butyle recouvert d'un film aluminium.

DOMAINES D'UTILISATION

Différentes applications possibles en :

- Petites réparations de toiture, cheminées et gouttières
- Constructions métalliques
- Façades et vitrages

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 rouleau | Rouleaux par carton | Mètres par carton | Mètres par palette |
|----------------|--------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| 0,8 | 40 | 40 | 4 | 160 | 7.680 |
| 0,8 | 50 | 40 | 4 | 160 | 7.680 |
| 0,8 | 75 | 40 | 2 | 80 | 3.840 |
| 0,8 | 100 | 40 | 2 | 80 | 3.840 |
| 0,8 | 150 | 40 | 1 | 40 | 1.920 |
| 1,5 | 40 | 25 | 4 | 100 | 4.800 |
| 1,5 | 50 | 25 | 4 | 100 | 4.800 |
| 1,5 | 75 | 25 | 2 | 50 | 2.400 |
| 1,5 | 100 | 25 | 2 | 50 | 2.400 |
| 1,5 | 150 | 25 | 1 | 25 | 1.200 |

UTILISATION

Température d'application: supérieure à 5°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau; retirer la pellicule de protection, appliquer le KISO 501 Butyl et presser fermement jusqu'à ce qu'il adhère bien à la surface d'application.

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

Sur surfaces poreuses il est recommandé d'appliquer au préalable un primer adéquat.

Alufolien er 5 mm.
breddere end butylen