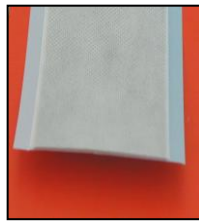
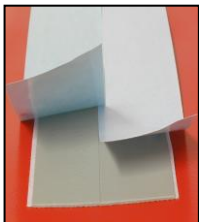




KISO 512



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,50 g/cm ³
Pénétration d'aiguille (23°):	70 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
Papier non-tissé :	à base de polypropylène
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.

INDUSTRIE DU BÂTIMENT

PRODUIT

Le KISO 512 Butyl est un joint d'étanchéité extrudé à base de caoutchouc butyle recouvert d'un papier en polypropylène non-tissé.

DOMAINES D'UTILISATION

Différentes applications possibles en :

- Sanitaires, salles blanches
- Facades
- Pose de menuiseries extérieures

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
- Peut être livré avec papier silicone superposé pour une pose en deux temps dans les angles (largeur de 75 mm et plus)
- Egalement disponible en plaques spécialement conçues pour la pose autour des évacuations d'eau
- Le ciment peut adhérer au papier non-tissé
- Particulièrement adapté aux salles d'eau

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 48 cartons)

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par rouleau	Rouleaux par carton	Mètres par carton	Mètres par palette
1,5	75	25	2	50	2'400
1,5	80	25	2	50	2'400
1,5	100	25	2	50	2'400
Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)		Plaques par carton	Plaques par palette
1,0	365	365		25	900

UTILISATION

Température d'application: supérieure à 5°C.

Utilisation: à la main directement du rouleau; retirer le papier silicone, appliquer le KISO 512 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.