



KISO 359 CR/X



DONNEES TECHNIQUES

Poids spécifique:	1,35 g/cm ³
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:	Gris
Type:	Plastique
Adhérence:	Très 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 359 CR/X Butyl est un joint d'étanchéité extrudé et hautement autocollant à base de caoutchouc butyle livré sur une pellicule ondulée.

DOMAINES D'UTILISATION

- Membranes de toiture ventilée
- Pellicule d'isolation entre fenêtre et façade
- Autres types de membranes utilisées dans le bâtiment

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
- La pellicule ondulée permet d'appliquer le joint sur une membrane tout en l'enroulant vers l'intérieur ou l'extérieur. La pellicule protège ainsi le joint butyl jusqu'à son utilisation finale.

DIMENSIONS PRINCIPALES

(Une palette comprend 24 cartons)

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Mètres par roul.	Roul. par carton	Mètres par carton	Mètres par palette
1,0	10	75	15	1'125	27'000
1,0	15	75	11	825	19'800
1,0	20	75	8	600	14'400
1,0	30	75	6	450	10'800

UTILISATION

Température d'application: supérieur à 5°C.

Utilisation:

- en atelier: dérouler le KISO 359 C/RX Butyl et l'appliquer fermement à la membrane (de toiture ou autre) sans enlever la pellicule de protection
- sur chantier: retirer la pellicule ondulée de protection et appliquer le butyl fermement sur l'élément de construction

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