

Joint d'étanchéité adhésif triple fonctions 600 Pa Classe 1 MI 2408 X 3FB

KISO



p. CO-190

Caractéristiques produits

Largeur	56
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Longueur (m)	Plage d'utilisation (mm)	Conditionnement
339271	18.80	4 - 9	1 rouleau de 18,80 m
339278	94	4 - 9	5 rouleaux de 18,80 m
339285	14.10	6 - 15	1 rouleau de 14,10 m
339292	70.50	6 - 15	5 rouleaux de 14,10 m
339299	11.70	10 - 20	1 rouleau de 11,70 m
339306	58.50	10 - 20	5 rouleaux de 11,70 m

Descriptif

Mousse polyuréthane imprégnée de résine acrylique avec une face adhésive.
Joint d'étanchéité multifonctions conçu pour les bâtiments à basse consommation énergétique.
Assure l'étanchéité périphérique aux intempéries directes et indirectes, et imperméabilité optimale à la vapeur d'eau.
Offre une excellente isolation thermique et phonique.
Étanche à la pluie battante à 600 Pa.
Applications: menuiseries extérieures, bois, PVC, aluminium et acier.
Coloris: noir.



Les + produits

Conçu pour les bâtiments à basse consommation énergétique.

Norme du produit

Classe I suivant norme NF P85-570.