

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

KISO



p. 6-184

Caractéristiques produits

Largeur (mm)	56
Unité de vente	(1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

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

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.