

▶ Joint d'étanchéité adhésif 600 Pa Classe 1 MI 2408 X2

KISO



p. 6-185

Caractéristiques produits

Unité de vente (1 conditionnement)

Caractéristiques techniques

Code	Plage d'utilisation (mm)	Conditionnement	Largeur (mm)	Longueur (m)
339173	2 - 4	1 rouleau de 24 m	10	24
339180	2 - 4	30 rouleaux de 24 m	10	720
339187	5 - 12	1 rouleau de 10 m	12	10
339194	5 - 12	25 rouleaux de 10 m	12	250
339201	2 - 4	1 rouleau de 24 m	15	24
339208	2 - 4	20 rouleaux de 24 m	15	480
339229	3 - 7	1 rouleau de 15 m	20	15
339236	3 - 7	15 rouleaux de 15 m	20	225
339243	5 - 12	1 rouleau de 10 m	20	10
339250	5 - 12	15 rouleaux de 10 m	20	150
339215	3 - 7	1 rouleau de 15 m	15	15
339222	3 - 7	20 rouleaux de 15 m	15	300
339257	8 - 20	1 rouleau de 5 m	30	5
339264	8 - 20	10 rouleaux de 5 m	30	50

Descriptif

Mousse polyuréthane imprégnée de dispersion acrylate avec une face adhésive. Assure l'étanchéité périphérique aux intempéries directes et indirectes. Offre une excellente isolation thermique et phonique. Étanche à la pluie battante à 600 Pa. Applications: menuiseries extérieures, pose en applique et tunnel, bois, PVC, aluminium et acier. Coloris: gris.



Norme du produit

Classe I suivant norme NF P85-570.