

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

# KISO



p. CO-191

### Caractéristiques produits

Unité de vente (1 conditionnement)

### Caractéristiques techniques

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

### 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.**