

Egoferm gris rond

- Mastic d'étanchéité à base de butyle
- Rond
- Gris
- Résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV
- Pour l'étanchement à la vapeur de joints de fenêtres au côté de la chambre
- Pour l'étanchement à l'air de vitrages de serres, construction de toitures, ventilation et installations sanitaires
- Pour la rénovation de vitrages de serres et de toitures

COUPE,
ROMPAGE
DU VERREPOSE DU
VERREVITRAL AU
PLOMBFABRICATION DE
VITRAGE ISOLANT,
SURVITRAGESMEULAGE,
PERÇAGE,
POLISSAGE

VENTILATION

APPAREILS
DE LEVAGEAGENCEMENT
DE MAGASINOUTILS
ÉLECTRIQUES

Code article	Description	UV
125.03.003	Ø 3 mm	30 rouleaux de 12 m
125.03.004	Ø 4 mm	30 rouleaux de 10 m
125.03.005	Ø 5 mm	22 rouleaux de 9 m
125.03.006	Ø 6 mm	22 rouleaux de 7 m
125.03.008	Ø 8 mm	1 rouleau de 6 m
125.03.010	Ø 10 mm	1 rouleau de 5 m
125.03.012	Ø 12 mm	14 rouleaux de 4 m
125.03.015	Ø 15 mm	12 rouleaux de 3 m
125.03.020	Ø 20 mm	10 rouleaux de 3 m

Egoferm gris plat

- Mastic d'étanchéité à base de butyle
- Plat
- Gris
- Résistance au vieillissement, aux intempéries et aux UV
- Pour l'étanchement à la vapeur de joints de fenêtres au côté de la chambre
- Pour l'étanchement à l'air de vitrages de serres, construction de toitures, ventilation et installations sanitaires
- Pour la rénovation de vitrages de serres et de toitures



Code article	Description	UV
125.04.208	Épaisseur 2 mm x largeur 8 mm	33 rouleaux de 18 m
125.04.210	Épaisseur 2 mm x largeur 10 mm	1 rouleau de 18 m
125.04.220	Épaisseur 2 mm x largeur 20 mm	1 rouleau de 18 m
125.04.230	Épaisseur 2 mm x largeur 30 mm	12 rouleaux de 14 m
125.04.310	Épaisseur 3 mm x largeur 10 mm	22 rouleaux de 12 m
125.04.312	Épaisseur 3 mm x largeur 12 mm	200 rouleaux de 12 m
125.04.315	Épaisseur 3 mm x largeur 15 mm	1 rouleau de 12 m
125.04.320	Épaisseur 3 mm x largeur 20 mm	14 rouleaux de 12 m
125.04.330	Épaisseur 3 mm x largeur 30 mm	10 rouleaux de 12 m
125.04.340	Épaisseur 3 mm x largeur 40 mm	8 rouleaux de 12 m
125.04.350	Épaisseur 3 mm x largeur 50 mm	6 rouleaux de 12 m