

MURO-Top

Bande d'étanchéité pour maçonnerie

Le barrage contre l'humidité ascensionnelle



Bandes d'étanchéité MURO-Top

- sont en polyoléfine, un matériau hautement résistant
- protègent les soubassements et la maçonnerie efficacement et durablement contre l'humidité ascensionnelle
- présentent un profil sur les deux faces
- résistent à de nombreux milieux
- se posent en couche unique avec un recouvrement des joints de 20 cm seulement
- Les bandes dont l'épaisseur est inférieure à 1,2 mm ne conviennent pas pour les applications soumises au certificat national d'agrément technique

N° d'art.	Largeur de rouleau	Longueur de rouleau	Surface de rouleau	Unité d'emballage	Conditionnement	Poids d'un rouleau
041115	11,5 cm	50 m	5,75 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 500 rouleaux	1,65 kg env.
041150	15,0 cm	50 m	7,50 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 400 rouleaux	2,10 kg env.
041175	17,5 cm	50 m	8,75 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 350 rouleaux	2,45 kg env.
041200	20,0 cm	50 m	10,00 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 300 rouleaux	2,80 kg env.
041240	24,0 cm	50 m	12,00 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 240 rouleaux	3,40 kg env.
041250	25,0 cm	50 m	12,50 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 240 rouleaux	3,50 kg env.
041300	30,0 cm	50 m	15,00 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 200 rouleaux	4,20 kg env.
041365	36,5 cm	50 m	18,25 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 160 rouleaux	5,15 kg env.
041425	42,5 cm	50 m	21,25 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 150 rouleaux	5,95 kg env.
041500	50,0 cm	50 m	25,00 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 120 rouleaux	7,00 kg env.
041750	75,0 cm	50 m	37,50 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 100 rouleaux	10,50 kg env.
041000	100,0 cm	50 m	50,00 m ²	1 rouleau	PaLETTE de 80 rouleaux	14,00 kg env.

Caractéristiques techniques

Matériau : polyoléfine, structure rugueuse sur les deux faces

Épaisseur : 0,3 mm, 0,35 mm avec le profilage

Poids : 280 g/m² env.

Plage de température : -30 °C à +60 °C

- Résistances :
- imperméable à l'eau
 - résistant aux alcalis
 - compatible avec le bitume
 - résistant à la décomposition
 - résistant à l'essence
 - résistant au diesel
 - résistant à la nappe phréatique
 - sans influence sur la nappe phréatique