

BOR PE, BOR PVC, BOR EPDM

PROTECTION PARFAITE CONTRE L'HUMIDITÉ- BANDE D'ARASE

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

APPLICATIONS

Les films bande d'arase BOR protègent de manière permanente et efficace les murs porteurs et les fondations des remontées capillaires de l'humidité. Ils sont conçus pour protéger contre l'humidité les fondations et les murs souterrains des parties de bâtiments.



FILM BOR PE

- ▶ en film polyéthylène de haute qualité
- ▶ la structure gaufrée prononcée renforce l'adhésion et minimise le risque de déchirure
- ▶ montage facile
- ▶ bon marché mais robuste

FILM BOR PVC

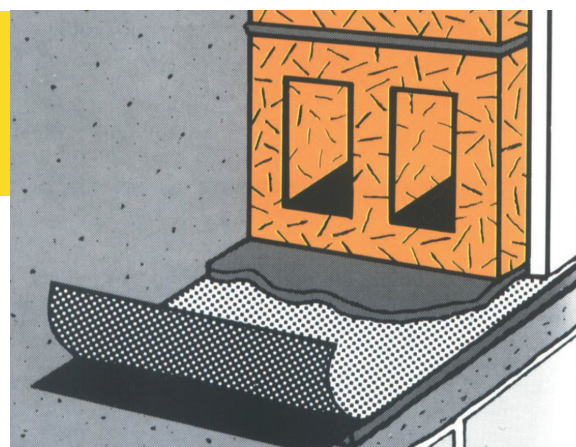
- ▶ fabriqué à partir de chlorure de polyvinyle
- ▶ adhère parfaitement aux murs et aux fondations
- ▶ facile à poser
- ▶ robuste et durable (trois fois plus épais par rapport à la version classique)

FILM BOR EPDM

- ▶ totalement étanche, aucune pénétration d'eau à 0,2 MPa en 24 heures
- ▶ facile à fixer et à combiner avec n'importe quelle surface
- ▶ haute résistance à la traction (9,5 Mpa)
- ▶ capacité à de grands allongements en traction (allongement relatif jusqu'à 400%)
- ▶ résistance aux basses températures, définie par la flexibilité à -30°C
- ▶ résistance à des températures élevées jusqu'à + 80°C
- ▶ a une "mémoire matérielle", revient toujours à sa forme initiale ne s'effrite pas et ne durcit pas
- ▶ stabilité des dimensions

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Elle résiste aux composés chimiques, aux champignons, aux racines et aux bactéries dans le sol. Elle est totalement indifférente pour l'environnement.



AVANTAGES

- ▶ très robuste et durable, non biodégradable
- ▶ possède des paramètres d'isolation très élevés
- ▶ peut être utilisée à la fois horizontalement et verticalement
- ▶ montage propre et facile
- ▶ moins chère que les solutions traditionnelles
- ▶ large gamme de tailles de rouleaux

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PE	PVC
Poids NF=EN 1849-2	275 g/m ²	1700 g/m ²
Épaisseur du matériau	0,3 mm	1,0 mm
Étanchéité à l'eau (2KPa 24h) (NF-EN-1928)	étanche	
Longueur des rouleaux	50 m	30 m
Largeur des rouleaux	0,21; 0,25; 0,3; 0,365; 0,4; 0,5; 0,6; 1,0 m	0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 1,0 m

*autres dimensions en option