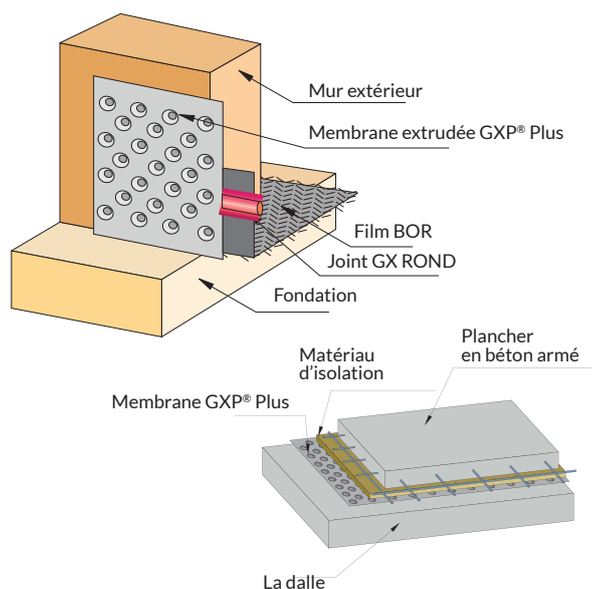


GXP[®] PLUS

PROTECTION DES MURS DE FONDATION

APPLICATIONS

La membrane GXP[®] Plus est fabriquée en polyéthylène haute densité (PEHD), d'un poids de 400 à 1200 g/m², qui protège, isole et sécurise parfaitement les parties souterraines des fondations et des murs et élimine les remontées capillaires d'eau.



AVANTAGES

- ▶ résistance élevée à la compression et à la déchirure
- ▶ élimination de l'humidité des fondations par la circulation de l'air
- ▶ protection efficace de l'isolation existante
- ▶ isolation thermique supplémentaire des fondations
- ▶ assure en même temps l'imperméabilisation (classe d'étanchéité accrue W1)
- ▶ possibilité de produire des rouleaux d'une longueur maximale de 70 m
- ▶ facilité de montage grâce à une large gamme d'accessoires



- MONTAGE FACILE, EFFICACE ET RAPIDE
- MAINTIEN DE LA LINÉARITÉ
- 100 % D'ÉTANCHÉITÉ DES JOINTS

SYSTÈME D'ASSEMBLAGE INNOVANT BREVETÉ

Un système d'assemblage innovant qui a été breveté et commercialisé par Griltext, améliore l'efficacité et la fonctionnalité des films extrudés, augmentant leur gamme d'applications dans le secteur de la construction.

ACCESSOIRES

Clous et rondelles



Profilé de montage 2 mm



Ruban de butyl



Vis pour profilé - fixation à la mousse de polystyrène



Vis à polystyrène



RÉSISTANCE CHIMIQUE

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



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 |
|--|--|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Poids m ² | 400 g/m ² | 500 g/m ² | 600 g/m ² | 800 g/m ² | 1000 g/m ² | 1200 g/m ² |
| Épaisseur de matériau | 400 µm | 500 µm | 600 µm | 800 µm | 1000 µm | 1200 µm |
| Résistance à la compression | 120 kN/m ² | 230 kN/m ² | 300 kN/m ² | 400 kN/m ² | 500 kN/m ² | 600 kN/m ² |
| Hauteur des noppes | 8 mm | 8 mm | 8 mm | 8 mm | 8 mm | 8 mm |
| Nombre des noppes | 1860/m ² | 1860/m ² | 1860/m ² | 1860/m ² | 1860/m ² | 1860/m ² |
| Volume d'air entre le textile et la membrane | 5,3 l/m ² | 5,3 l/m ² | 5,3 l/m ² | 5,3 l/m ² | 5,3 l/m ² | 5,3 l/m ² |
| Résistance à la température | -40 à +80°C | -40 à +80°C | -40 à +80°C | -40 à +80°C | -40 à +80°C | -40 à +80°C |
| Largeur maximale | 4,0 m | 4,0 m | 4,0 m | 4,0 m | 4,0 m | 4,0 m |
| Dimensions standard des rouleaux | 1,0 x 20 m 1,5 x 20 m 2,0 x 20 m 4,0 x 20 m | 1,0 x 20 m 1,5 x 20 m 2,0 x 20 m 4,0 x 20 m | 2,0 x 20 m 4,0 x 20 m |