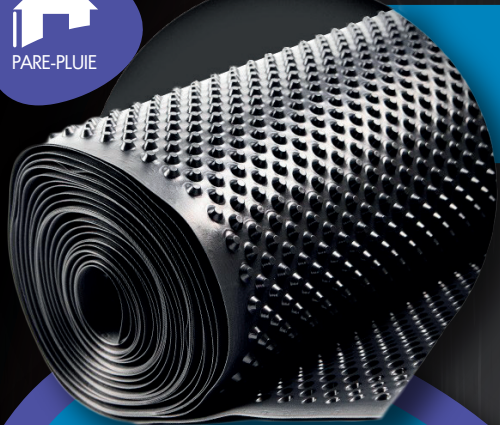




PARE-PLUIE



FONDANAPP

PROTECTION DES PAROIS VERTICALES ENTERRÉES

AVANTAGES

- POSE SIMPLE ET RAPIDE
- RECYCLABLE
- RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES
- GRANDE RÉSISTANCE À LA TRACTION ET LA COMPRESSION



ROULEAU
1m x 20m
2m x 20m

MASSE
400g / m²
500g / m²

RÉSISTANCE
ICI

DOMAINES D'APPLICATION

La **PROTECTION DE SOUBASSEMENT FONDANAPP** protège l'imperméabilisation et évite le contact entre le mur et le remblais.

Les alvéoles posées sur le mur permettent de créer une lame d'air qui assure une parfaite isolation contre l'humidité.

Protection de soubassement conforme aux **NF DTU 20.1 et 23.1**.

Produit 100% polyéthylène haute densité, recyclable et non polluant. Résistant aux champignons et produits chimiques.

Dimensions disponibles (pièces par palette) :

0,5m x 20m - 48pcs

1m x 20m - 24 pcs

1,5m x 20m - 12 pcs

2m x 20m - 12 pcs

2,5m x 20m - 12 pcs

3m x 20m - 12 pcs

Accessoires de pose : profilé, pointes : 6 à 8 / m²

Réaction au feu

Résistance à la pénétration de l'eau

Nombre d'alvéoles au m²

Hauteur des alvéoles

Volume d'air entre les alvéoles

Durabilité de la résistance à la pénétration de l'eau

- contre le vieillissement

- contre les produits chimiques

Résistance à la déchirure sens longitudinal 400g / 500g

Résistance à la déchirure sens transversal 400g / 500g

Résistance à l'impact

Résistance à la traction sens longitudinal 400g / 500g

Résistance à la traction sens transversal 400g / 500g

Allongement sens longitudinal

Allongement sens transversal

Résistance à la charge statique

* Si les conditions et règles de pose sont bien respectées.

F

2 kPa

1861 pcs

8 mm

0,97 cm³

2 kPa

2 kPa

≥120 N / ≥150 N

≥120 N / ≥150 N

h=200 mm / i h=350 mm

≥135 N/50 mm / ≥180 N/50 mm

≥100 N/50 mm / ≥140 N/50 mm

≥15%

≥10%

20 kg