



# FONDANAPP

## AVANTAGES

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



## /// DOMAINES D'APPLICATION

ROULEAU  
**1m x 20m**  
**2m x 20m**

MASSE  
**400g / m<sup>2</sup>**  
**500g / m<sup>2</sup>**

RÉSISTANCE  
**ICI**

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

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 / m<sup>2</sup>

### Réaction au feu

Résistance à la pénétration de l'eau

Nombre d'alvéoles au m<sup>2</sup>

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

F

2 kPa

1861 pcs

8 mm

0,97 cm<sup>3</sup>

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

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

### NORMES/CERTIFICATS

Spécification technique harmonisée EN 13967:2012

Conforme à la Régulation EU N° 305/2011