



INDi PROTECTION DE SOUBASSEMENT

Nappe à excroissance pour parois enterrées

Protection de la paroi contre l'action mécanique du remblai.

CARACTÉRISTIQUES

Nappes à excroissances à structures alvéolaire diagonale avec fonction de protection pour applications verticales.

CLASSIFICATION

Conforme aux DTU 20.1 (maçonnerie en petits éléments) et en DTU 23.1 (béton banché).

Épaisseur du matériau : environ 0,6 mm

Couleur : noire

Hauteur des excroissances : environ 8 mm

Nombre d'alvéoles : environ 1800 excroissances / m².

Volume d'air entre les excroissances : env. 5,3 l/m²

Surface de contact des alvéoles : 14%.

Résistance à la compression (EN ISO 604) : env. 200 kN/m² ≈ 20 t/m²

Résistance aux températures : -30°C à +80°C.

MISE EN ŒUVRE

ORIENTATION DE LA NAPPE

Alvéoles côté support.

FIXATION DE LA NAPPE

La nappe à excroissance est fixée en tête mécaniquement à l'aide de clous ou de chevilles à disque.

FINITION HAUTE

La mise en œuvre d'un profilé de finition va empêcher le colmatage du réseau de cavités formé par les alvéoles.

FINITION BASSE

La nappe à excroissance s'arrête au nu supérieur du drain lorsque celui-ci est prévu.

APPLICATION

Application comme protection de soubassement selon le DTU 20.1.

Supports admis : maçonnerie (DUT 20.1), béton banché (DTU 23.1), enduits traditionnels, membranes d'étanchéité bitumineuses ou synthétiques sous Avis technique, isolation par extérieur.



DÉCHETS

Les déchets sont des matériaux inertes sans danger particulier. Le matériaux (PEHD) est 100 % recyclable.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

Il est conseillé d'observer les dispositions de sécurité afférentes à la pose (EPI).

CONDITIONNEMENT

Rouleaux de

- 20 m x 1,0 m (palette : 15 rouleaux)
- 20 m x 1,5 m (palette : 15 rouleaux)
- 20 m x 2,0 m (palette : 15 rouleaux)
- 20 m x 2,4 m (palette : 35 rouleaux)
- 20 m x 3,0 m (palette : 35 rouleaux)



04/10/2022