

Fiche technique DELTA[®]-THENE

Matériau:

Membrane en rouleau, auto-adhésive à froid constituée d'une masse en bitume SBS durablement plastique associée à un film en polyéthylène haute densité et à un film pelable en sous-face. Application systématique du PRIMER DELTA[®]-THENE avant la mise en œuvre de la membrane.

Domaine d'emploi

Réalisation de l'étanchéité de parois enterrées bordant des locaux habitables. Les parois sont conformes au DTU 20.1 (maçonnerie de petits éléments enduits) ou 23.1 (béton armé). Le revêtement d'étanchéité sera complété, en fonction de l'exigence ou non d'un drainage vertical, soit par une nappe de protection type DELTA[®]-MS ou par une nappe de protection et drainage à géotextile intégré (DELTA[®]-MS DRAIN, DELTA[®]-TERRAXX, ...)

Caractéristiques :

- auto-adhésif
- résistant au passage de vapeur d'eau
- mise en œuvre à froid, sans équipement particulier
- simple et rapide à poser, les recouvrements sont très rapidement étanches

Epaisseur :

Env. 1,5 mm

Masse surfacique :

Env. 1,6 kg/m²

Dimensions :

1 m x 20 m et 1 m x 5 m

Valeur Sd :

Env. 400 m

Résistance au cisaillement des recouvrements :

≥ 200 N/5 cm [EN 13317-1]

Résistance aux températures :

-30 à +80 °C

Température d'application :

DELTA[®]-THENE peut être mis en œuvre à des températures entre + 5°C et + 30°C (température de l'air ambiant et du support).

Mise en œuvre :

Application préalable du PRIMER DELTA[®]-THENE, séchage, puis mise en œuvre de la membrane auto-adhésive DELTA[®]-THENE.

Accessoires associés :

PRIMER DELTA[®]-THENE : primer à base de bitume, à haut pouvoir d'imprégnation pour DELTA[®]-THENE.

Consommation env. 0,2 – 0,3 l/m². Conditionnement: bidon de 5 l.

