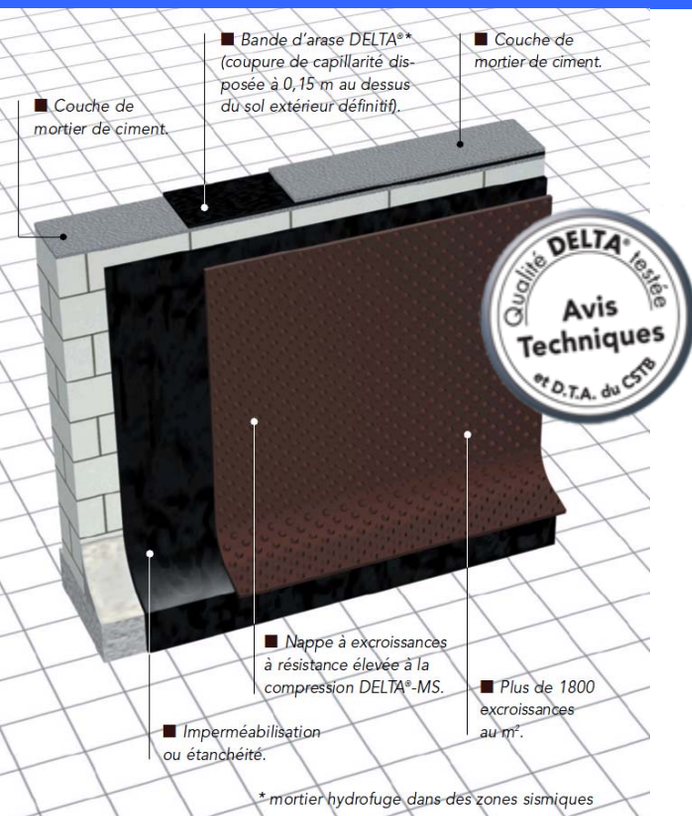


# Nappe à excroissances DELTA-MS (N.E.P.E)

## Pour la protection des soubassements et murs enterrés.



### Accessoires de pose :

- Profilé Delta en 2ml pour bord supérieur
- DELTA-MULTI-FIXX : système universel de fixation en tête de nappe
- Delta MS clip pour montage fixation haute
- Clou adhésif Delta pour assemblage des lés en recouvrement.
- Bouton Delta, 1 tous les 25 cm pour fixer la nappe sans la perforer.
- Cheville DELTA MS à percussion pour fixation haute.

## CARACTÉRISTIQUES

- Matériau PEHD spécifique, très résistant et imputrescible. Conserve ses propriétés hydrauliques dans le temps.
- Longueur des rouleaux : 20 m
- Hauteur : 1,0 m / 1,50m / 2,0 m / 2,40 m / 3,0 m
- Poids : 580 gr/m<sup>2</sup> environ
- Alvéoles : 8 mm de hauteur, 1.800 alvéoles/m<sup>2</sup>
- Résistance à la compression : 250 kN/m<sup>2</sup>
- Résistant aux produits chimiques
- Non polluant pour l'eau potable
- Profondeur maximale d'enfouissement : 10 m
- Stabilité aux variations de températures : -30°C à +80°C

## AVANTAGES CLIENT

- La marque de référence du marché : coloris marron et marqué DELTA-MS. Conforme à l'avis technique ATEC N°7/08-1416 et au DTU 20.1 et 23.1.
- Crée une lame d'air de découplage entre le remblai humide et la paroi
- Garantit la protection des soubassements et du revêtement d'étanchéité contre le remblai et l'humidité.
- Forte résistance à la compression : film PEHD de 6mm, 8 mm avec excroissances.
- Facilité de pose sur tous types d'ouvrages maçonnés enterrés, avec marquage en haut pour faciliter déroulement rapide, dans le bon sens, alvéoles côté mur.