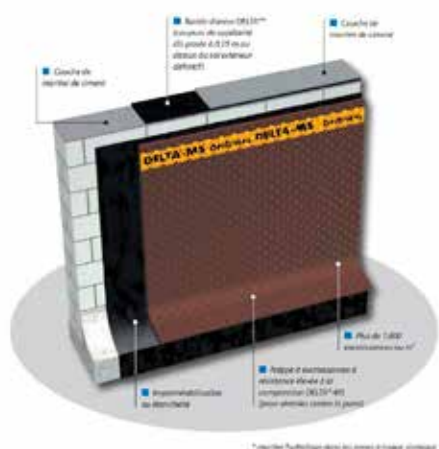


DELTA MS

Caractéristique du DELTA MS.

Réf.	Désignation	Conditionnement
07DELMS240	Rouleau 2.40 x 20 ML	1 u
07DELMS300	Rouleau 3.00 x 20 ML	



Produit complémentaire

Cheville PVC pour delta MS
Réf : 07DELCHEVPointe + rondelle pour delta MS
Réf : 07DELPOISolin ALU
Réf : 07DELPFMSALUProfil PVC
Réf : 07DELPFMS

Description :

Le Delta MS est mis en oeuvre lorsqu'il n'y a aucune exigence de drainage vertical ou si le remblai permet ce drainage.

La nappe à excroissances Delta MS protège l'imperméabilisation de l'endommagement mécanique, délèste la couche d'étanchéité en empêchant l'établissement d'une pression hydrostatique et évacue l'eau qui s'accumule vers le collecteur drain périphérique.

Avec ses alvéoles de 8 mm, Delta MS évite le contact direct entre le remblai et le mur.

Les excroissances sont orientées vers la maçonnerie et créent ainsi une lame d'air de découplage entre le remblai humide et la paroi. Au moment du remblaiement, la nappe protège efficacement le support (mur en béton banché, maçonnerie, imperméabilisation, étanchéité, isolation par l'extérieur)

DELTA MS DRAIN

Caractéristique du DELTA MS DRAIN.

Réf.	Désignation	Conditionnement
07DELMSDRA20030	Rouleau 2.00 x 30 ML	1 u
07DELMSDRA09731	Rouleau 0.97 x 31ML	



Description :

Grâce à ses alvéoles octogonales de 4 mm de hauteur, le Delta MS DRAIN peut être appliqué verticalement comme protection de l'étanchéité et comme système de drainage.

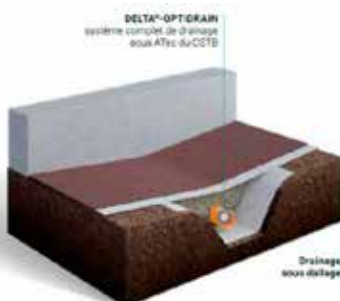
Par sa haute résistance à la compression, le Delta MS DRAIN peut être employé comme protection et système de drainage pour parois enterrées jusqu'à une profondeur de 10 mètres.

Avec près de 8900 alvéoles, le Delta MS DRAIN permet une répartition optimale de la pression engendrée par la poussée de la terre et diminue le risque (poinçonnement et d'arrachement) sous l'action du tassement du remblai.

DELTA NP DRAIN

Caractéristique du DELTA NP DRAIN.

Réf.	Désignation	Conditionnement (unité / palette)
07DELNPDRAIN300	Rouleau 3.00 x 12.5 ML	1 u / 20 u
07DELNPDRAIN200	Rouleau 2.00 x 20ML	1 u / 5 u



NP DRAIN tapis drainant



NP DRAIN en paroi verticale



Description :

Nappe drainante polyvalente pour application verticales ou horizontales.

Gain de 20 à 50 cm de terrassement par rapport au système de drainage traditionnel (drainage sous dallage) grâce à des performances hydrauliques bien supérieures à un massif granulaire.

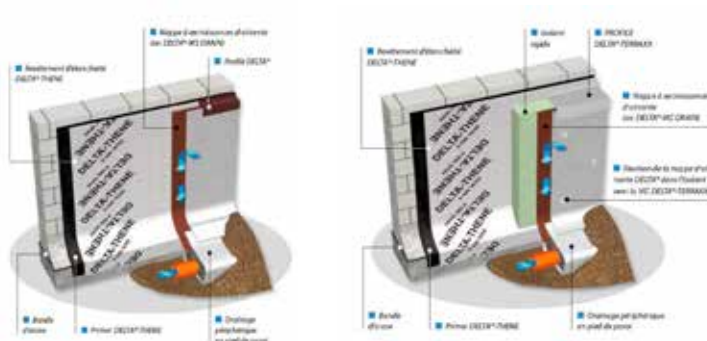
Bonne résistance à la compression, capacité de drainage importante, crée une lame d'air de découplage entre le sol humide et le support (paroi ou dalle)

Garantit la longévité du revêtement d'étanchéité et de l'isolant rigide contre le remblai et l'humidité. Pas de risque de colmatage de la structure alvéolaire par des particules fines issues du sol en présence.

DELTA THENE

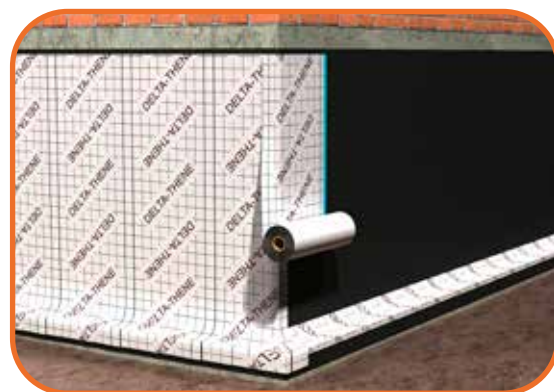
Caractéristique du DELTA THENE.

Réf.	Désignation	Conditionnement
07DELTHE10020	Delta THENE 1.00 X 20 ML	1 u
07DELTHE10005	Delta THENE 1.00 X 05 ML	



Paroi enterrée non isolée

Paroi enterrée isolée



Produit complémentaire



Delta thene PRIMER bidon 5 Kg

Réf : 07DELTHEPRI05

Description :

Membrane autoadhésive en rouleau, pour une mise en oeuvre rapide et efficace de l'étanchéité verticale.

Se déroule directement sur la paroi du rouleau, offre une protection immédiate contre la pluie et l'eau grâce à son revêtement en PEHD : étanchéité durable de qualité supérieure.

Ne nécessite aucun temps de séchage. La membrane est directement étanche à l'eau et à la pluie.

Remblayage immédiat en association avec une nappe de protection et drainage.