

342 Isolations thermiques extérieures crépies

000 Conditions générales

. Domaine individuel (fenêtre de réserve): seul endroit où l'introduction d'un article modifié ou ajouté par l'utilisateur est autorisée. Les articles personnalisés sont reconnaissables à la lettre "R" précédant leur numéro.

. Descriptif abrégé: descriptif dans lequel seules les 2 premières lignes des remarques préliminaires, des articles principaux et des sous-articles fermés sont reprises. Dans tous les cas, ce sont les textes complets du CAN qui font foi.

- .200 02 Les indications relatives aux conditions de rémunération et aux règles de métré ainsi que les définitions des termes techniques utilisés se trouvent dans le sous-paragraphes de réserve 090. Elles ne sont pas reprises du CAN mais sont définies en fonction de la spécificité de l'ouvrage projeté.

600 Isolations enterrées, protection contre l'humidité

Le sous-art. 000.200 indique quelles sont les conditions de rémunération, règles de métré et définitions à prendre en considération.

610 Surfaces enterrées

- R 619 Nappe de protection et de drainage pour surfaces enterrées.
- R .100 Protection et drainage contre isolation.
- R .110 Épaisseur de la couche min. mm 4.



R 619.111 Nappe à excroissance de drainage et de protection en PEHD avec géotextile en PP.

Fonction protection et drainage vertical.
Avec grande surface de contact spécialement pour la protection de l'isolation.

Dörken AG
Talstrasse 47,
CH-4144 Arlesheim
Produit:
DELTA®-MS DRAIN

Imputrescible, résistant, non polluant pour l'eau potable, exempt de matériaux recyclés, sans plastifiant etc...

100% recyclable selon la norme EN 13252.
Haute résistance au vieillissement.
Hauteur des excroissances : env. mm 4
Capacité drainante : 0,6 l/ml/s (sous 20 kPa, i=1,00)
Résistance à la compression: 500 kN/m²

Dimensions du rouleau m:
30 x 2,0

A 0.000 m² A

Total 600 Isolations enterrées, protection contre l'humidité

Total 342 Isolations thermiques extérieures crépies

Total
