

Contec.drain

Plaques de drainage d'eau avec fonction de rétention.



Réservoir à eau WS 40

No art Plaques de rétention d eau et de drainage. 07.105.40

Matériau Mousse en polystyrène rigide expansé Longueur 1.25 m Largeur 1.00 m 54 mm Épaisseur Réservoir d'eau 13 litre

Caractéristiques 15-20 kg/m3

Delta Terraxx No art Lé de protection et de drainage pour des toits végétalisés, des terrasses et 09.100.11

des toits lestés de gravier.

Matériau Polypropylène Longueur 12.5 m 2.4 m Largeur Épaisseur 9 mm



Natte de drainage Optigrün BV 20

No art Treillis monofilament léger à doublure filtrante en feutre des deux côtés pour 09.100.12

le drainage sur des toits plats.

Matériau PA/PET (polymère)

gris/noir Couleur Longueur 45 m Largeur 1.0 m Épaisseur 21 mm Résistance à la compression 20 kpa

Natte de drainage DRM

No art 09.100.13

Natte de drainage, doublure en feutre des deux côtés.



Matériau Polypropylène

Longueur 20 m Largeur 2 m 22 mm Épaisseur Résistance à la compression 5 kpa

Tapis SDF No art Natte de drainage, doublure en feutre des deux côtés. 09.100.32



Polyamide Matériau Couleur gris/noir Longueur 20 m Largeur 1.0 m 20 mm Épaisseur Résistance à la compression 2 kn







Optigrün FKD 10 No art
Plaque de drainage sans fonction d accumulation d eau sous des 09.110.10

revêtements praticables et sur des toits plats.

Matériau HDPE
Couleur gris/noir
Longueur 12.5 m
Largeur 2.0 m
Épaisseur 10 mm
Caractéristiques 750 g/m2



Optigrün FKD 10UK

Plaque de drainage pour le drainage sous des revêtements praticables sur

09.110.11

Plaque de drainage pour le drainage sous des revêtements praticables sur des toits plats. Orifices de diffusion, convient pour des toits inversés.

Matériau HDPE
Couleur gris/noir
Longueur 12.5 m

Largeur 2.0 m Épaisseur 10 mm Caractéristiques 750 g/m2



Optigrün FKD 10GF No art

09.110.12

Plaque de drainage sous des revêtements praticables, drainage de bâtiment

vertical. Doublure en feutre avec film lisse collé.

Matériau HDPE
Couleur gris/noir
Longueur 12.5 m
Largeur 2.0 m
Épaisseur 10 mm
Résistance à la compression 420 kn



Optigrün FKD 12 No art

Plaque de drainage pour des surfaces accessibles par des véhicules 09.110.15

sur roues comme première couche glissante.

Matériau HDPE
Longueur 12.5 m
Largeur 2.0 m
Épaisseur 12 mm
Capacité de drainage de l'eau 0.28/3.21 l/s
Caractéristiques 1300 g/m2



Optigrün FKD 12UK No art

Plaque de drainage pour des revêtements accessibles sur des surfaces 09.110.16

de toit et sur des ouvrages accessibles en voiture.



Matériau HDPE
Longueur 12.5 m
Largeur 2.0 m
Épaisseur 12 mm
Résistance à la compression 400/1600 kn
Caractéristiques 1300 g/m2

31.08.2023 / 16:26 Seite: 2/4



Optigrün FKD 20 No art Plaque de rétention et de drainage pour végétalisations extensives et sous 09.110.20

des surfaces praticables avec une sous-construction > 6 cm.

HDPE recyclé régénéré

Longueur 2.05 m Largeur 1.05 m Épaisseur 20 mm Résistance à la compression 90/200 kn Caractéristiques 900 g/m2

HDPE FKD 20 R No art Wasserspeicher- und Drainageplatte mit Entwässerungsbohrungen. 09.110.21

Einsatz bei Extensiv-Begrünungen

Matériau PEHD régénéré

Longueur 15 m Largeur 1.05 m Épaisseur 20 mm Résistance à la compression 100 kn Caractéristiques 900 g/m2

Optigrün FKD 25 No art 09.110.25

Plaque de rétention et de drainage pour végétalisations extensives et sous des surfaces praticables avec une sous-construction > 6 cm.

HDPE Matériau Longueur 2.05 m 1.05 m 25 mm

Largeur Épaisseur Résistance à la compression 90/200 kn

Optigrün FKD 25 PLUS No art

09.110.26

09.110.40

Utilisation en tant qu élément de protection du bâtiment et de drainage pour toitures inversées praticables et sous des revêtements accessibles.

Matériau **HDPE** 2.05 m Longueur Largeur 1.05 m 27 mm Épaisseur Résistance à la compression 460 kn

Optigrün FKD 40 No art

Elément de drainage et de rétention en présence pour végétalisations intensives et extensives convient pour une utilisation sur des toits inversés.

HDPE Matériau Longueur 2.05 m Largeur 1.05 m Épaisseur 40 mm Résistance à la compression 144/288 kn 2300 g/m2 Caractéristiques

31.08.2023 / 16:26 Seite: 3/4





Optigrün EPS FKD 55

No art 09.110.55

Plaque de rétetntion d eau et de drainage. A utiliser sous des végétalisations

intensives et extensives.

EPS Matériau Longueur 1.195 m Largeur 0.7 m 55 mm Épaisseur Résistance à la compression 25 kn

Optigrün FKD 58SD No art Plaque de retenue anti-glissement, de drainage et de rétention d eau 09.110.58

pour des toits végétalisés en pente de 15° à env. 35°.

Matériau Longueur 1.195 m Largeur 0.725 m Épaisseur 58 mm Résistance à la compression 100 kn Caractéristiques 870 g/m2

Optigrün FKD 60BO No art Elément de drainage et de rétention en présence pour végétalisations 09.110.61

intensives et extensives convient pour une utilisation sur des toits inversés.

Matériau HDPE Longueur 2.34 m 1.004 m Largeur

Épaisseur 60 mm Résistance à la compression 695 kn

Optigrün FKD 60BU No art

09.110.62

Elément de drainage et de rétention en présence pour végétalisations intensives et extensives convient pour une utilisation sur des toits inversés.

Matériau HDPE Longueur 2.34 m Largeur 1.004 m Épaisseur 60 mm Résistance à la compression 695 kn







