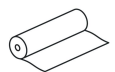


#### Contec.flex

Voile de protection, de séparation ou de rétention d'eau pour dessus ou dessous l'imperméabilisation.



Feutre Anti-feu Non Flame T10

No art

Treillis en fibres de verre à base de verre textile technique, muni d'un apprêt 08.100.11

anti-glissement.

Matériau Fibre de verre

Indice d'incendie aucune contribution au feu RF1

Longueur 100 m Largeur 1.25 m Épaisseur 0.14 mm

Remarque Non combustible



Feutre de protection T

No art

Couche de séparation sous l'étanchéité ou au-dessus de la plaque de 08.100.14

drainage.

Couleur Gris moucheté

100 m Longueur Largeur 2.0 m Épaisseur 1 mm 140 g/m2 Caractéristiques



Feutre de protection S

No art Couche de protection au-dessus de l'étanchéité.

08.100.20

No art

08.105.05



Vert moucheté Couleur

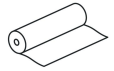
Longueur 100 m Largeur 2.0 m Épaisseur 1.2 mm Caractéristiques 200 g/m2



Feutre de protection B

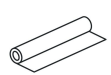
No art

Couche de protection au-dessus de l'étanchéité. 08.100.80



Couleur blanc 25 m 2.0 m 6 mm

Longueur Largeur Épaisseur Caractéristiques 800 g/m2



Film PELD de protection anti-racines Optigrün

A poser sur une étanchéité de toit non résistante aux racines en tant que

protection anti-racines sous des toits végétalisés.

**PELD** Matériau Couleur noir Longueur 25 m Épaisseur 0.5 mm

Largeur 4, 6 ou 8 m Caractéristiques

31.08.2023 / 16:28 Seite: 1/5



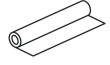


No art 08.105.10

No art

No art

A poser sur une étanchéité de toit non résistante aux racines en tant que protection anti-racines sous des toits végétalisés.



PVC-P Matériau Couleur Vert olive Longueur 20 m Largeur 2.0 m 0.95 mm Épaisseur Caractéristiques 1290 g/m2

Film PE Optigrün No art 08.106.02

En tant que couche de glissement sous des nattes de drainage accessibles à pied ou en véhicule sur roues (FKD 10. FKD 25 plus et FKD 60BU).



Matériau

Couleur verdâtre (trouble transparent)

Longueur 50 m Largeur 4.0 m Épaisseur 0.2 mm

Optigrün SGL 500 No art Feutre spécial pour protéger l'étanchéité du toit avec une fonction combinée 08.106.05

de séparation et de glissement.



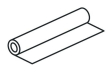


Couleur blanc Longueur 30 m Largeur 2.0 m Épaisseur 4 mm Caractéristiques 500 g/m2

Feutre filtrant Optigrün FIL 105

Feutre à fibres non tissées avec une perméabilité à l eau certifiée en tant que 08.110.05

couche filtrante entre les couches de drainage et de substrat.



Matériau PP (polypropylène)

gris Couleur Longueur 100 m Largeur 2.0 m Épaisseur 1.1 mm Caractéristiques 105 g/m2

Feutre filtrant Optigrün FIL 150

Feutre à fibres intissées avec une perméabilité à l'eau certifiée en tant que 08.110.15

couche filtrante entre les couches de drainage et de substrat.





gris Longueur 90 m 2.0 m Épaisseur 1.2 mm Caractéristiques 150 g/m2

31.08.2023 / 16:28 Seite: 2/5





Feutre filtrant Optigrün FIL 300 No art Couche de filtration et de séparation stable hautement résistante avec une 08.110.30

perméabilité à l eau.

Matériau PP (polypropylène)

Couleur blanc Longueur 60 m Largeur 2.0 m Épaisseur 3 mm Caractéristiques 300 g/m2

Optigrün SSV 800 No art 08.110.80

Géotextile non tissé structuré hydrophile. En tant que couche de protection assortie d'une fonction d'accumulation d'eau et d'évacuation de l'eau.

Matériau Fibres synthétiques de PP

Vert/blanc Couleur Longueur 20 m Largeur 2.0 m 10 mm Épaisseur Caractéristiques 800 g/m2

Optigrün RMS 300 No art 08.111.30

Géotextile absorbant de protection non tissé servant de couche de

séparation.

Matériau Fibres synthétiques recyclées (PP/PES)

Couleur Multicolore avec motif

Longueur 50 m Largeur 2.0 m Épaisseur 3.6 mm Caractéristiques 300 g/m2

Optigrün RMS 350 No art

Géotextile absorbant de protection non tissé servant de couche de

séparation.

Matériau PP/PET Couleur blanc Longueur 50 m Largeur 2.0 m Épaisseur 3.35 mm Caractéristiques 350 g/m2

Optigrün RMS 500 No art

séparation. Matériau Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)

Géotextile absorbant de protection non tissé servant de couche de

Couleur Multicolore avec motif

Longueur 50 m Largeur 2.0 m Épaisseur 4 mm Caractéristiques 500 g/m2

31.08.2023 / 16:28











08.111.35

08.111.50





Optigrün RMS 600 No art 08.111.60

Géotextile absorbant de protection non tissé servant de couche de

séparation.

Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique) Matériau

Couleur Multicolore avec motif

Longueur 30 m Largeur 2.0 m Épaisseur 4 mm Caractéristiques 600 g/m2



séparation.

Matériau Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)

Couleur Multicolore avec motif

Longueur 25 m Largeur 2.0 m Épaisseur 6 mm Caractéristiques 900 g/m2

Optigrün RMS 950TS No art 08.111.95

Géotextile de protection non tissé. Utilisation sous des revêtements de terrasse sur des surfaces de toit plat jusqu à une inclinaison de 5°.

Matériau Fibres synthétiques recyclées (PP/PES)

Couleur multicolore Longueur 20 m Largeur 2.0 m Épaisseur 6 mm Caractéristiques 950 g/m2

Optigrün RMS 1200 No art

08.111.99

08.112.55

Pour protéger l'étanchéité du toit en présence de fortes sollicitations par une fonction simultanée de séparation et d accumulation d eau.

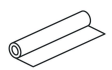
Matériau Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)

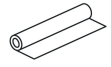
Couleur multicolore Longueur 15 m Largeur 2.0 m Épaisseur 8.6 mm Caractéristiques 1200 g/m2

Optigrün RMS 500K No art

Géotextile absorbant à effet capillaire. Pour protéger l'étanchéité du toit par une fonction simultanée de séparation et d'accumulation d'eau.

**PES** Matériau Couleur blanc Longueur 35 m Largeur 2.0 m Épaisseur 3.6 mm Caractéristiques 500 g/m2

















Optigrün RSV 120

No art 08.113.12

Géotextile de protection contre le ruissellement. A utiliser sur la surface

isolante sur des tois inversés (XPS).

PP (polypropylène) Matériau

Couleur blanc Longueur 100 m Largeur 4.5 m 0.75 mm Épaisseur Caractéristiques 120 g/m2

Feutre de protection SV 400

No art

No art

Seite: 5/5

Couche de protection au-dessus de l'étanchéité. 08.200.40

Matériau Fibres synthétiques régénérées

coloré Couleur Longueur 50 m Largeur 2.0 m Épaisseur 4 mm Caractéristiques 400 g/m2

Lé de protection en granulés de caoutchouc

No art Lé de protection au-dessus de l'étanchéité. 08.500.08

Caoutchouc SBR Matériau

Couleur noir 20 m Longueur Largeur 1.25 m Épaisseur 3 mm Caractéristiques 4.2 kg/m2

Lé de protection en granulés de caoutchouc

No art 08.500.10

Lé de protection au-dessus de l'étanchéité.



Matériau Caoutchouc SBR

Couleur noir Longueur 10 m 1.25 m Largeur Épaisseur 6 mm Caractéristiques 5.4 kg/m2

Lé de protection en granulés de caoutchouc

Lé de protection au-dessus de l'étanchéité. 08.500.11



Caoutchouc SBR Matériau

Couleur noir Longueur 8 m Largeur 1.25 m Épaisseur 8 mm Caractéristiques 7.2 kg/m2

