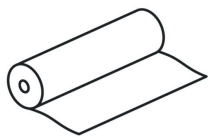


Catalogue des produits

Contec.flex

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

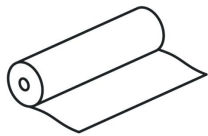


Feutre Anti-feu Non Flame T10

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

No art
08.100.11

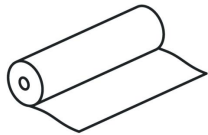


Feutre de protection T

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

Couleur	Gris moucheté
Longueur	100 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	1 mm
Caractéristiques	140 g/m ²

No art
08.100.14

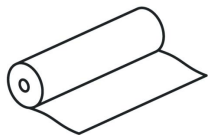


Feutre de protection S

Couche de protection au-dessus de l'étanchéité.

Couleur	Vert moucheté
Longueur	100 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	1.2 mm
Caractéristiques	200 g/m ²

No art
08.100.20

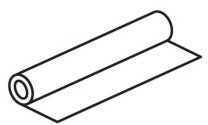


Feutre de protection B

Couche de protection au-dessus de l'étanchéité.

Couleur	blanc
Longueur	25 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	6 mm
Caractéristiques	800 g/m ²

No art
08.100.80



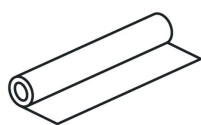
Film PELD de protection anti-racines Optigrün

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

Matériau	PELD
Couleur	noir
Longueur	25 m
Épaisseur	0.5 mm
Caractéristiques	Largeur 4, 6 ou 8 m

No art
08.105.05

Catalogue des produits

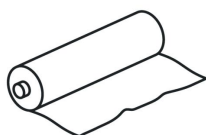


Lé de protection anti-racines Optigrün TWB

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

Matériau	PVC-P
Couleur	Vert olive
Longueur	20 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	0.95 mm
Caractéristiques	1290 g/m ²

No art
08.105.10

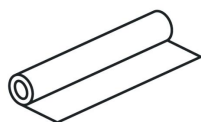


Film PE Optigrün

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	PE
Couleur	verdâtre (trouble transparent)
Longueur	50 m
Largeur	4.0 m
Épaisseur	0.2 mm

No art
08.106.02

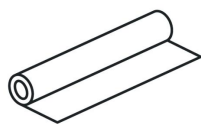


Optigrün SGL 500

Feutre spécial pour protéger l'étanchéité du toit avec une fonction combinée de séparation et de glissement.

Matériau	Feutre de protection en PP
Couleur	blanc
Longueur	30 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	4 mm
Caractéristiques	500 g/m ²

No art
08.106.05

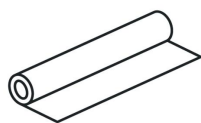


Feutre filtrant Optigrün FIL 105

Feutre à fibres non tissées avec une perméabilité à l'eau certifiée en tant que couche filtrante entre les couches de drainage et de substrat.

Matériau	PP (polypropylène)
Couleur	gris
Longueur	100 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	1.1 mm
Caractéristiques	105 g/m ²

No art
08.110.05



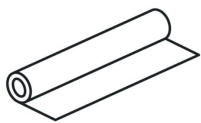
Feutre filtrant Optigrün FIL 150

Feutre à fibres intissées avec une perméabilité à l'eau certifiée en tant que couche filtrante entre les couches de drainage et de substrat.

Matériau	PP (polypropylène)
Couleur	gris
Longueur	90 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	1.2 mm
Caractéristiques	150 g/m ²

No art
08.110.15

Catalogue des produits

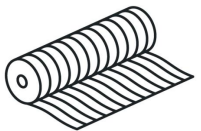


Feutre filtrant Optigrün FIL 300

Couche de filtration et de séparation stable hautement résistante avec une perméabilité à l'eau.

Matériau	PP (polypropylène)
Couleur	blanc
Longueur	60 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	3 mm
Caractéristiques	300 g/m ²

No art
08.110.30

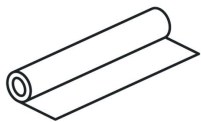


Optigrün SSV 800

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
Couleur	Vert/blanc
Longueur	20 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	10 mm
Caractéristiques	800 g/m ²

No art
08.110.80

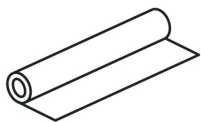


Optigrün RMS 300

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/m ²

No art
08.111.30

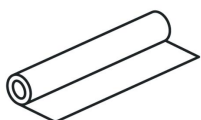


Optigrün RMS 350

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/m ²

No art
08.111.35



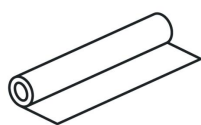
Optigrün RMS 500

Géotextile absorbant de protection non tissé servant de couche de séparation.

Matériau	Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)
Couleur	Multicolore avec motif
Longueur	50 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	4 mm
Caractéristiques	500 g/m ²

No art
08.111.50

Catalogue des produits

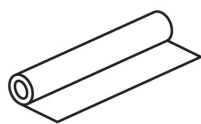


Optigrün RMS 600

Géotextile absorbant de protection non tissé servant de couche de séparation.

Matériau	Fibres synthétiques recyclées (PP/PES/acrylique)
Couleur	Multicolore avec motif
Longueur	30 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	4 mm
Caractéristiques	600 g/m ²

No art
08.111.60

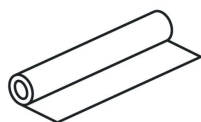


Optigrün RMS 900

Géotextile absorbant de protection non tissé servant de couche de 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/m ²

No art
08.111.90

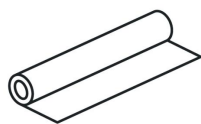


Optigrün RMS 950TS

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/m ²

No art
08.111.95

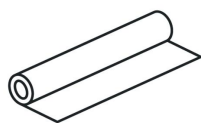


Optigrün RMS 1200

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/m ²

No art
08.111.99



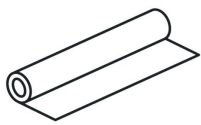
Optigrün RMS 500K

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

Matériau	PES
Couleur	blanc
Longueur	35 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	3.6 mm
Caractéristiques	500 g/m ²

No art
08.112.55

Catalogue des produits

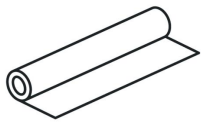


Optigrün RSV 120

Géotextile de protection contre le ruissellement. A utiliser sur la surface isolante sur des tois inversés (XPS).

No art
08.113.12

Matériau	PP (polypropylène)
Couleur	blanc
Longueur	100 m
Largeur	4.5 m
Épaisseur	0.75 mm
Caractéristiques	120 g/m ²



Feutre de protection SV 400

Couche de protection au-dessus de l'étanchéité.

No art
08.200.40

Matériau	Fibres synthétiques régénérées
Couleur	coloré
Longueur	50 m
Largeur	2.0 m
Épaisseur	4 mm
Caractéristiques	400 g/m ²



Lé de protection en granulés de caoutchouc

Lé de protection au-dessus de l'étanchéité.

No art
08.500.08

Matériau	Caoutchouc SBR
Couleur	noir
Longueur	20 m
Largeur	1.25 m
Épaisseur	3 mm
Caractéristiques	4.2 kg/m ²



Lé de protection en granulés de caoutchouc

Lé de protection au-dessus de l'étanchéité.

No art
08.500.10

Matériau	Caoutchouc SBR
Couleur	noir
Longueur	10 m
Largeur	1.25 m
Épaisseur	6 mm
Caractéristiques	5.4 kg/m ²



Lé de protection en granulés de caoutchouc

Lé de protection au-dessus de l'étanchéité.

No art
08.500.11

Matériau	Caoutchouc SBR
Couleur	noir
Longueur	8 m
Largeur	1.25 m
Épaisseur	8 mm
Caractéristiques	7.2 kg/m ²