

181 Garten- und Landschaftsbau

000 Bedingungen

. Individueller Bereich (Reservefenster):
Nur hier kann der Anwender Positionen
des NPK für seine individuellen
Bedürfnisse abändern oder ergänzen.
Die angepassten Positionen werden mit
einem "R" vor der Positionsnummer
bezeichnet.

. Kurztext-Leistungsverzeichnis: Von
Vorbemerkungen, Hauptpositionen und
geschlossenen Unterpositionen werden
nur je die ersten 2 Zeilen
wiedergegeben. Es gilt in jedem Fall die
Volltextversion des NPK.

.100 Kurzleistungsverz.: massgebend ist
Volltext im NPK 181D/2021.

01 Garten- und Landschaftsbau
(V'25)

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-
gen, Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen finden
sich im Reserve-Unterab-
schnitt 090. Sie enthalten
nicht die im NPK vorgegebenen
Aussagen, sondern sind pro-
jektspezifisch formuliert.

300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

Retention
Betreffend Vergütungsregelungen,
Ausmassbestimmungen und
Begriffsdefinitionen gelten die
Bedingungen in
Pos. 000.200.

370 Sickerleitungen und Sickerschichten auf Bauwerken und im Gelände

376 Kombinierte Filtersickermatten verlegen,
Stösse ausbilden nach Vorschrift
Lieferant.

.100 Horizontal, inkl. Lieferung.

.101 01 StratexGRID 3D PRO.

Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

02 Dreidimensionales Knotenssteifes
Geogitter StratexGrid 3D PRO.



376.101 04 Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m²
495/550/605.
- . Dicke bei 2 kPa mm 7.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 41/41,
44/44.
- . Höchstzugkraftdehnung % 11/9, 14/11.
- . Kraft bei 2% Dehnung MD/CMD kN/m
15/15.
- . Kraft bei 5% Dehnung MD/CMD kN/m
30/30
- . Knotenfestigkeit MD/CMD % 40/40.
- . Gitteröffnung MD/CMD gemessen mm
54x54.
- . Witterungsbeständigkeit % 100.
- . Chemische Beständigkeit % 100.
- . Biologische Beständigkeit % 100.
- . Dauerhaftigkeit (Oxidation) % 100.
- . Rollenabmessung m 3.95x50.

A 0.000 m² A

.102 01 StratexGRID 3D PRO 30/30 S

Composite.
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

02 Biaxial gerecktes, dreidimensionales

Gitter mit Geovlies.
 . StratexGrid 3D PRO 30/30 KN S
 Composite für 0-45 mm Kies.

376.102 04 Eigenschaften Geokomposit

- . Flächenbezogene Masse g/m2 540.
- . Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m2 315/350/385.
- . Dicke bei 2 kPa mm 7.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 27/27, 30/30.
- . Höchstzugkraftdehnung % 12/9, 15/12.
- . Gitteröffnung MD/CMD gemessen mm 40x40.
- . Witterungsbeständigkeit % 100.
- . Chemische Beständigkeit % 100.
- . Biologische Beständigkeit % 100.
- . Dauerhaftigkeit (Oxidation) % 100.

Eigenschaften Geovlies

- . Flächenbezogene Masse g/m2 170/190/210.
- . Dicke bei 2 kPa mm 0.9/1.1/1.3.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15, 17/17.
- . Höchstzugkraftdehnung % 36/36, 45/45.
- . Stempeldurchdrückkraft CBR N 2115/2350.
- . Durchschlagwiderstand mm 25/27.
- . Charakteristische Öffnungsweite µm 63/90/117.
- . Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2 42/60/78.

A 0.000 m² A

.103 01 StratexGRID 3D PRO 44/44 S

Composite.
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
 www.stratex.ch

02 Biaxial gerecktes, dreidimensionales Gitter mit Geovlies.

- . StratexGrid 3D PRO 44/44 KN Composite für 0-80 mm Kies und grösser.

376.103 04 Eigenschaften Geokomposit

- . Flächenbezogene Masse g/m2 690.
- . Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m2 495/550/605.
- . Dicke bei 2 kPa mm 7.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 41/41, 44/44.
- . Höchstzugkraftdehnung % 11/9, 14/11.
- . Gitteröffnung MD/CMD gemessen mm 54x54.
- . Witterungsbeständigkeit % 100.
- . Chemische Beständigkeit % 100.
- . Biologische Beständigkeit % 100.
- . Dauerhaftigkeit (Oxidation) % 100.

Eigenschaften Geovlies

- . Flächenbezogene Masse g/m2 120/140/160.
- . Dicke bei 2 kPa mm 0.8/1.0/1.2.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 10/10, 12/12.
- . Höchstzugkraftdehnung % 32/32, 40/40.
- . Stempeldurchdrückkraft CBR N 1500/1650.
- . Durchschlagwiderstand mm 30/36.
- . Charakteristische Öffnungsweite µm 70/100/130.
- . Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2 63/90.

A 0.000 m² A

.200 Vertikal, inkl. Lieferung.

.201 01 StratexGRID 3D PRO..

Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
 www.stratex.ch

02 Dreidimensionales Knotenssteifes
 Geogitter StratexGrid 3D PRO.

376.201 04 Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m²
495/550/605.
- . Dicke bei 2 kPa mm 7.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 41/41,
44/44.
- . Höchstzugkraftdehnung % 11/9, 14/11.
- . Kraft bei 2% Dehnung MD/CMD kN/m
15/15.
- . Kraft bei 5% Dehnung MD/CMD kN/m
30/30
- . Knotenfestigkeit MD/CMD % 40/40.
- . Gitteröffnung MD/CMD gemessen mm
54x54.
- . Witterungsbeständigkeit % 100.
- . Chemische Beständigkeit % 100.
- . Biologische Beständigkeit % 100.
- . Dauerhaftigkeit (Oxidation) % 100.
- . Rollenabmessung m 3.95x50.

A 0.000 m² A

.202 01 StratexGRID 3D PRO 30/30 S

Composite..
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

02 Biaxial gerecktes, dreidimensionales

Gitter mit Geovlies.
 . StratexGrid 3D PRO 30/30 KN S
 Composite für 0-45 mm Kies.

376.202 04 Eigenschaften Geokomposit

- . Flächenbezogene Masse g/m2 540.
- . Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m2 315/350/385.
- . Dicke bei 2 kPa mm 7.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 27/27, 30/30.
- . Höchstzugkraftdehnung % 12/9, 15/12.
- . Gitteröffnung MD/CMD gemessen mm 40x40.
- . Witterungsbeständigkeit % 100.
- . Chemische Beständigkeit % 100.
- . Biologische Beständigkeit % 100.
- . Dauerhaftigkeit (Oxidation) % 100.

Eigenschaften Geovlies

- . Flächenbezogene Masse g/m2 170/190/210.
- . Dicke bei 2 kPa mm 0.9/1.1/1.3.
- . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 15/15, 17/17.
- . Höchstzugkraftdehnung % 36/36, 45/45.
- . Stempeldurchdrückkraft CBR N 2115/2350.
- . Durchschlagwiderstand mm 25/27.
- . Charakteristische Öffnungsweite μm 63/90/117.
- . Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2 42/60/78.

A 0.000 m² A

.203 01 StratexGRID 3D PRO 44/44 S

Composite.
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
 www.stratex.ch

02 Biaxial gerecktes, dreidimensionales Gitter mit Geovlies.

- . StratexGrid 3D PRO 44/44 KN Composite für 0-80 mm Kies und grösser.

376.203 04 Eigenschaften Geokomposit

- . Flächenbezogene Masse g/m2 690.
 . Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m2
 495/550/605.
 . Dicke bei 2 kPa mm 7.
 . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 41/41,
 44/44.
 . Höchstzugkraftdehnung % 11/9, 14/11.
 . Gitteröffnung MD/CMD gemessen mm
 54x54.
 . Witterungsbeständigkeit % 100.
 . Chemische Beständigkeit % 100.
 . Biologische Beständigkeit % 100.
 . Dauerhaftigkeit (Oxidation) % 100.

Eigenschaften Geovlies

- . Flächenbezogene Masse g/m2
 120/140/160.
 . Dicke bei 2 kPa mm 0.8/1.0/1.2.
 . Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 10/10,
 12/12.
 . Höchstzugkraftdehnung % 32/32,
 40/40.
 . Stempeldurchdrückkraft CBR N
 1500/1650.
 . Durchschlagwiderstand mm 30/36.
 . Charakteristische Öffnungsweite µm
 70/100/130.
 . Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2
 63/90.

A 0.000 m² A

Total 300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und

Total 181 Garten- und Landschaftsbau

Gesamttotal