

## 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](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

02 Dreidimensionales Knotenssteifes  
Geogitter StratexGrid 3D PRO.

376.101 04 Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup> 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](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://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/m<sup>2</sup> 540.  
. Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
42/60/78.

A 0.000 m<sup>2</sup> 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](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://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/m<sup>2</sup> 690.  
. Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
63/90.

A 0.000 m<sup>2</sup> 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](mailto:contact@stratex.ch)

[www.stratex.ch](http://www.stratex.ch)

02 Dreidimensionales Knotenssteifes  
Geogitter StratexGrid 3D PRO.

376.201 04 Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>  
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 m<sup>2</sup> 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](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://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/m<sup>2</sup> 540.  
. Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
42/60/78.

A 0.000 m<sup>2</sup> 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](mailto:contact@stratex.ch)  
[www.stratex.ch](http://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/m<sup>2</sup> 690.  
. Rollenabmessung m 3.95x50.

Eigenschaften Geogitter

- . Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>  
63/90.

A 0.000 m<sup>2</sup> A .....

**Total 300 Rohrleitungen, Rinnen, Schächte, Drainagen und** .....

**Total 181 Garten- und Landschaftsbau** .....

**Gesamttotal** .....