

113 Baustelleneinrichtung

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 113D/2014.

01 Baustelleneinrichtung (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.

200 Baustellenerschliessung

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

210 Zufahrten

212 Baustrassen.

.100 Nach Projekt Bauherr.

.110 Baustrassen erstellen, inner- und
ausserhalb des Ausbauprofils. Inkl.
mehrmaliger Ausführung in Abtrags- und
Schüttbereichen, etappenweises
Vorgehen, Entwässerung und
Verkehrsführung.



212.111 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 15 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 90.
- . Dicke mm 0.5.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 21.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 15.
- . Höchstzugkraftdehnung längs % 19.
- . Höchstzugkraftdehnung quer % 12.
- . Stempeldurchdrückkraft kN 2.3.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene l (m²*s) 13.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90 µm 275.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A

0 gl A

212.112 01 Nach Plan
05 Geogewebe Stratex B 20 KN.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

- · Gewebtes Geotextil aus flachen
Bändchen.
· aus 100% Polypropylen.
· stabilisiert gegen UV-Strahlung.
· Geotextil für die Bewehrung und
Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur
Verstärkung und Trennung, für den
Straßenbau, Baustellenwege
und den Schutz von Böschungen bei
Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- · Flächenbezogene Masse g/m² 105.
· Dehnung längs % 16.
· Dehnung quer % 14.
· Zugfestigkeit längs kN/m 19.4.
· Zugfestigkeit quer kN/m 19.4.
· Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m
309.6.
· Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m
270.9.
· Stempeldurchdrückkraft kN 2.4.

Hydraulische Eigenschaften:

- · Durchfluss senkrecht zur Ebene I
(m²*s)
10.
· Charakteristische Öffnungsweite min.
mm 0.10.
· Charakteristische Öffnungsweite max.
mm 0.19.

Beständigkeiten:

- · Witterungsbeständigkeit nach 50
MJ/m² % min. 95.
· Beständigkeit gegenüber Oxidation
Jahre 100.

A

0 gl A

212.113 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 25 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen
Bändchen.
. aus 100% Polypropylen.
. stabilisiert gegen UV-Strahlung.
. Geotextil für die Bewehrung und
Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur
Verstärkung und Trennung, für den
Straßenbau, Baustellenwege
und den Schutz von Böschungen bei
Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 125.
. Dehnung längs % 12.
. Dehnung quer % 8.
. Zugfestigkeit längs kN/m 22.0.
. Zugfestigkeit quer kN/m 22.0.
. Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m
264.0.
. Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m
176.0.
. Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 4.3.
. Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 6.2.
. Stempeldurchdruckkraft kN 2.7.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I
(m²*s)
10.
. Charakteristische Öffnungsweite min.
mm 0.17.
. Charakteristische Öffnungsweite max.
mm 0.33.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50
MJ/m² % min. 95.
. Beständigkeit gegenüber Oxidation
Jahre 100.

A 0 gl A

212.114 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 30 KN.

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

- · Gewebtes Geotextil aus flachen
Bändchen.
· aus 100% Polypropylen.
· stabilisiert gegen UV-Strahlung.
· Geotextil für die Bewehrung und
Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur
Verstärkung und Trennung, für den
Straßenbau, Baustellenwege
und den Schutz von Böschungen bei
Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- · Flächenbezogene Masse g/m² 140.
· Dicke mm 0.6.
· Zugfestigkeit längs kN/m 30.
· Zugfestigkeit quer kN/m 30.
· Höchstzugkraftdehnung längs % 15.
· Höchstzugkraftdehnung quer % 11.
· Stempeldurchdrückkraft kN 3.4.
· Durchschlagwiderstand mm 12.

Hydraulische Eigenschaften:

- · Durchfluss senkrecht zur Ebene I
(m²*s)
7.
· Charakteristische Öffnungsweite O90
µm 230.

Beständigkeiten:

- · Witterungsbeständigkeit nach 50
MJ/m² % min. 95.
· Beständigkeit gegenüber Oxidation
Jahre 100.

A

0 gl A

212.115 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 35 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

-
- . Flächenbezogene Masse g/m² 160.
 - . Dehnung längs % 12.
 - . Dehnung quer % 12.
 - . Zugfestigkeit längs kN/m 30.0.
 - . Zugfestigkeit quer kN/m 30.0.
 - . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 360.0.
 - . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 360.0.
 - . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 4.4.
 - . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 5.3.
 - . Stempeldurchdruckkraft kN 3.2.

Hydraulische Eigenschaften:

-
- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 10.
 - . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.15.
 - . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25.

Beständigkeiten:

-
- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
 - . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A 0 gl A

212.116 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 40 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 190.
- . Dicke mm 0.7.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 40.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 40.
- . Höchstzugkraftdehnung längs % 17.
- . Höchstzugkraftdehnung quer % 12.
- . Stempeldurchdrückkraft kN 4.5.
- . Durchschlagwiderstand mm 10.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 9.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90 µm 200.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A

0 gl A

212.117 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 55 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 255.
- . Dehnung längs % 12.
- . Dehnung quer % 9.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 50.0.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 50.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 600.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 450.0.
- . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 4.3.
- . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 11.0.
- . Stempeldurchdruckkraft kN 6.0.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 20.
- . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.13.
- . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A 0 gl A

212.118 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 65 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 310.
- . Dehnung längs % 12.
- . Dehnung quer % 9.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 60.0.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 60.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 720.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 540.0.
- . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 10.0.
- . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 14.8.
- . Stempeldurchdruckkraft kN 7.5.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 10.
- . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.16.
- . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.28.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A

0 gl A

- 212.119 01 Nach Plan
 05 Geogewebe Stratex B 85 KN.
 Stratex S.A.
 CH-2800 Delémont
 Telefon +41 32 423 55 50
 E-Mail: contact@stratex.ch
 www.stratex.ch

 . Gewebtes Geotextil aus flachen
 Bändchen.
 . aus 100% Polypropylen.
 . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
 . Geotextil für die Bewehrung und
 Trennung.

 Stratex gewebt B, das Geotextil zur
 Verstärkung und Trennung, für den
 Straßenbau, Baustellenwege
 und den Schutz von Böschungen bei
 Erdarbeiten.
 Liefern und verlegen.

 Mechanische Eigenschaften

 . Flächenbezogene Masse g/m² 400.
 . Dehnung längs % 12.
 . Dehnung quer % 9.
 . Zugfestigkeit längs kN/m 80.0.
 . Zugfestigkeit quer kN/m 80.0.
 . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m
 960.0.
 . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m
 720.0.
 . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 7.2.
 . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 15.0.
 . Stempeldurchdruckkraft kN 9.5.

 Hydraulische Eigenschaften:

 . Durchfluss senkrecht zur Ebene I
 (m²*s)
 10.
 . Charakteristische Öffnungsweite min.
 mm 0.13.
 . Charakteristische Öffnungsweite max.
 mm 0.23.

 Beständigkeiten:

 . Witterungsbeständigkeit nach 50
 MJ/m² % min. 95.
 . Beständigkeit gegenüber Oxidation
 Jahre 100.
- .200 Nach Vorschlag Unternehmer.
 .210 Baustrassen erstellen, inner- und
 ausserhalb des Ausbauprofils. Inkl.
 mehrmaliger Ausführung in Abtrags- und
 Schüttbereichen, etappenweises
 Vorgehen, Entwässerung und
 Verkehrsführung.
 .211 01 Nach Plan

A 0 gl A

212.211 05 Geogewebe Stratex B 15 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 90.
- . Dicke mm 0.5.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 21.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 15.
- . Höchstzugkraftdehnung längs % 19.
- . Höchstzugkraftdehnung quer % 12.
- . Stempeldurchdrückkraft kN 2.3.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 13.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90 µm 275.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A 0 gl A

212.212 01 Nach Plan
05 Geogewebe Stratex B 20 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 105.
- . Dehnung längs % 16.
- . Dehnung quer % 14.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 19.4.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 19.4.
- . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 309.6.
- . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 270.9.
- . Stempeldurchdruckkraft kN 2.4.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 10.
- . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.10.
- . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.19.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A

0 gl A

212.213 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 25 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

-
- . Flächenbezogene Masse g/m² 125.
 - . Dehnung längs % 12.
 - . Dehnung quer % 8.
 - . Zugfestigkeit längs kN/m 22.0.
 - . Zugfestigkeit quer kN/m 22.0.
 - . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 264.0.
 - . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 176.0.
 - . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 4.3.
 - . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 6.2.
 - . Stempeldurchdruckkraft kN 2.7.

Hydraulische Eigenschaften:

-
- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 10.
 - . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.17.
 - . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.33.

Beständigkeiten:

-
- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
 - . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A 0 gl A

212.214 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 30 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 140.
- . Dicke mm 0.6.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 30.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 30.
- . Höchstzugkraftdehnung längs % 15.
- . Höchstzugkraftdehnung quer % 11.
- . Stempeldurchdrückkraft kN 3.4.
- . Durchschlagwiderstand mm 12.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 7.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90 µm 230.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A

0 gl A

212.215 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 35 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

-
- . Flächenbezogene Masse g/m² 160.
 - . Dehnung längs % 12.
 - . Dehnung quer % 12.
 - . Zugfestigkeit längs kN/m 30.0.
 - . Zugfestigkeit quer kN/m 30.0.
 - . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 360.0.
 - . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 360.0.
 - . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 4.4.
 - . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 5.3.
 - . Stempeldurchdruckkraft kN 3.2.

Hydraulische Eigenschaften:

-
- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 10.
 - . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.15.
 - . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.25.

Beständigkeiten:

-
- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
 - . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A 0 gl A

212.216 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 40 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 190.
- . Dicke mm 0.7.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 40.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 40.
- . Höchstzugkraftdehnung längs % 17.
- . Höchstzugkraftdehnung quer % 12.
- . Stempeldurchdrückkraft kN 4.5.
- . Durchschlagwiderstand mm 10.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 9.
- . Charakteristische Öffnungsweite O90 µm 200.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A

0 gl A

212.217 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 55 KN.

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

- · Gewebtes Geotextil aus flachen
Bändchen.
· aus 100% Polypropylen.
· stabilisiert gegen UV-Strahlung.
· Geotextil für die Bewehrung und
Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur
Verstärkung und Trennung, für den
Straßenbau, Baustellenwege
und den Schutz von Böschungen bei
Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- · Flächenbezogene Masse g/m² 255.
· Dehnung längs % 12.
· Dehnung quer % 9.
· Zugfestigkeit längs kN/m 50.0.
· Zugfestigkeit quer kN/m 50.0.
· Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m
600.0.
· Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m
450.0.
· Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 4.3.
· Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 11.0.
· Stempeldurchdruckkraft kN 6.0.

Hydraulische Eigenschaften:

- · Durchfluss senkrecht zur Ebene I
(m²*s)
20.
· Charakteristische Öffnungsweite min.
mm 0.13.
· Charakteristische Öffnungsweite max.
mm 0.25.

Beständigkeiten:

- · Witterungsbeständigkeit nach 50
MJ/m² % min. 95.
· Beständigkeit gegenüber Oxidation
Jahre 100.

A

0 gl A

212.218 01 Nach Plan

05 Geogewebe Stratex B 65 KN.

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

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 310.
- . Dehnung längs % 12.
- . Dehnung quer % 9.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 60.0.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 60.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 720.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 540.0.
- . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 10.0.
- . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 14.8.
- . Stempeldurchdrückkraft kN 7.5.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 10.
- . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.16.
- . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.28.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A

0 gl A

212.219 01 Nach Plan
05 Geogewebe Stratex B 85 KN.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch

- . Gewebtes Geotextil aus flachen Bändchen.
- . aus 100% Polypropylen.
- . stabilisiert gegen UV-Strahlung.
- . Geotextil für die Bewehrung und Trennung.

Stratex gewebt B, das Geotextil zur Verstärkung und Trennung, für den Straßenbau, Baustellenwege und den Schutz von Böschungen bei Erdarbeiten.
Liefern und verlegen.

Mechanische Eigenschaften

- . Flächenbezogene Masse g/m² 400.
- . Dehnung längs % 12.
- . Dehnung quer % 9.
- . Zugfestigkeit längs kN/m 80.0.
- . Zugfestigkeit quer kN/m 80.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung längs %*kN/m 960.0.
- . Zugfestigkeit*Dehnung quer %*kN/m 720.0.
- . Kraft bei 2% Dehnung längs kN/m 7.2.
- . Kraft bei 2% Dehnung quer kN/m 15.0.
- . Stempeldurchdruckkraft kN 9.5.

Hydraulische Eigenschaften:

- . Durchfluss senkrecht zur Ebene I (m²*s) 10.
- . Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.13.
- . Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.23.

Beständigkeiten:

- . Witterungsbeständigkeit nach 50 MJ/m² % min. 95.
- . Beständigkeit gegenüber Oxidation Jahre 100.

A 0 gl A

Total 200 Baustellenerschliessung

Total 113 Baustelleneinrichtung

Gesamttotal