

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 Vergütungsregelungen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch 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 Erdbauarbeiten.
Liefert 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 Ø90 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 Erddarbeiten.
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 l (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 Erdbauarbeiten.
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.
- . Stempeldurchdrückkraft 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 Erddarbeiten.
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 l (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 Erdbauarbeiten.
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.
- . Stempeldurchdrückkraft 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 Erdbauarbeiten.
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 l (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 Erdbauarbeiten.
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.
- . Stempeldurchdrückkraft 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 Erdbauarbeiten.
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 l (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 Erdbauarbeiten.
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.
- . Stempeldurchdrückkraft 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

- .200 Nach Vorschlag Unternehmer.
.210 Baustrasse erstellen, inner- und ausserhalb des Ausbauprofils. Inkl. mehrmaliger Ausführung in Abtrags- und Schüttbereichen, etappenweises Vorgehen, Entwässerung und Verkehrsführung.

.211 01 Nach Plan

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 Erdbauarbeiten. 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

212.212 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 Erdbauarbeiten.
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 l (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 Erdbauarbeiten.
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.
- . Stempeldurchdrückkraft 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 Erdbauarbeiten.
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 l (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 Erdbauarbeiten.
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.
- . Stempeldurchdrückkraft 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 Erddarbeiten.
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 l (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 Erdbauarbeiten.
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.
- . Stempeldurchdrückkraft 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 Erdbauarbeiten.
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 l (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
Erddarbeiten.
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.
. Stempeldurchdrückkraft 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