

185 Gebäudebegrünung



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 185D/2017.

01 Gebäudebegrünung (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 Dachbegrünungen und gebäudegebundene Begrünungen

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

220 Schutz- und Drainageschichten für Dachbegrünungen

221 Trenn-, Gleit- und Dampfentspannungsschichten liefern und verlegen.

.100 Trennschichten.

.110 Verlegen auf Abdichtung.

.112 01 Stratex Alveole Drain 420 kPa.

Stratex S.A.

CH-2800 Delémont

Telefon +41 32 423 55 50

E-Mail: contact@stratex.ch

www.stratex.ch

03 Drainagematte, Noppenbahn 10 mm mit Filtervlies zur Entwässerung von horizontalen und vertikalen Flächen.
Liefern und verlegen.

05 LE = m2.

221.112 07 Mechanische Eigenschaften

- . Polymer PEHD.
. Flächenbezogene Masse g/m² 740.
. Dicke mm 10.
. Druckfestigkeit kPa 420.
. Übertragbarkeit unter 20 kPa, i=1 l/
(m.s) 3.5.
. Zugfestigkeit MD kN/m 15.
. Zugfestigkeit CMD kN/m 15.
. Höchstzugkraftdehnung MD % 50.
. Höchstzugkraftdehnung CMD % 50.
. Temperaturbeständigkeit °C -40/+80.
. Lagerung vor UV-Strahlung geschützt.

A 0.000 LE A

**Total 200 Dachbegrünungen und gebäudegebundene
Begrünungen**

Total 185 Gebäudebegrünung

Gesamttotal