

362 Abdichtungen von befahrbaren Flächen im Hochbau

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 362D/2015.

01 Abdichtungen von befahrbaren Flächen im Hochbau (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.

300 Vorbereitungsarbeiten

350 Trenn- und Gleitschichten

351 Trenn- und Gleitschichten für Abdichtungen einbauen.

- .801 01 StratexDrain FDF C10.
Stratex S.A.
CH-2800 Delémont
Telefon +41 32 423 55 50
E-Mail: contact@stratex.ch
www.stratex.ch
- 03 Drainage-Geokomposit mit dreidimensionaler Struktur mit sehr hoher Drainagekapazität.



351.801 06 LE = m2
07 Drainagematten (GCO)

- . Flächenbezogene Masse g/m² 1000.
. Dicke bei 2 kPa mm 10.
. Zugfestigkeiten MD/CD kN/m 20/20.

i= hydraulischer Gradient

- . 20 kPa, weich 0,83, hart 3,54.
. 100 kPa, weich 0,69, hart 3,14.
. 100 kPa, weich 0,67, hart 2,77.

Filtern geotextil (GTx)

- . Rohstoff / Form des Rohstoffs
Polypropylen / Vernadeltes PP-Vlies.
. Zugfestigkeit MD/CMD kN/m 10/10.
. Stempeldurchdrückkraft CBR N 1450.
. Durchschlagwiderstand mm 30.
. Durchfluss senkrecht zu Ebene l/(m².s)
100.
. Charakteristische Öffnungsweite Ø90
µm 90.

A 0.000 LE A

Total 300 Vorbereitungsarbeiten

**Total 362 Abdichtungen von befahrbaren Flächen im
Hochbau**

Gesamttotal