

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 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 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 O90
µm 90.

A 0.000 LE A

Total 300 Vorbereitungsarbeiten

Total 362 Abdichtungen von befahrbaren Flächen im Hochbau

Gesamttotal