Projekt: CRB MLV Musterleistungsverzeichnis

Beschreibung: 172 - Dörken AG | DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO

NPK: 172D/14 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (V'23)

172 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken

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.

.200 02 Angaben zu Vergütungsregelun-

gen, Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen finden sich im Reserve-Unterabschnitt 090. Sie enthalten nicht die im NPK vorgegebenen Aussagen, sondern sind projektspezifisch formuliert.

500 Entwässerung von Bauwerken

Betreffend Vergütungsregelungen,

Ausmassbestimmungen und Begriffsdefinitionen

gelten die Bedingungen in

Pos. 000.200.

510 Flächendrainagen

511 Matten oder Bahnen als Flächendrainage lose

verlegen oder punktweise befestigen, inkl.

Materiallieferung.

DÖRKEN

Seite

14.12.2023

1/3

Projekt: **CRB MLV Musterleistungsverzeichnis** Seite 2/3 14.12.2023 172 - Dörken AG | DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO Beschreibung: NPK: 172D/14 Abdichtungen für Bauwerke unter Terrain und für Brücken (V'23) 511.100 Drainagematten. Stösse überlappen und verschweissen, verkleben oder mechanisch fixieren. .110 Anforderungen nach Pos. 044.110 und 046.510. 03 Schutz- und Drainagebahn aus HDPE vierlagig mit PP-Vlies und PE-Gleitfolie. Funktion Schützen und Drainieren vertikal oder horizontal. Mit einer Folie in Verbindung mit einem speziellen Schutzgeotextil für druckempfindliche Untergründe wie z.B. polymermodifizierte Bitumenbeschichtungen. Dörken AG Talstrasse 47, CH-4144 Arlesheim Produkt: DELTA®-GEO DRAIN **QUATTRO** Verrottungsfrei, beständig, trinkwasserunbedenklich, frei von Recyclingmaterial und Weichmachern usw., 100% recycelbar. gem. Beschrieb mit integriertem Selbstkleberand nach EN 13252, Hohe Alterungsbeständigkeit. Noppenbahnhöhe: ca. mm 10 Drainagekapazität: 3,10 l/lm/s (unter 20kPa, i=1,00) Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m2 Rollenmasse m:

12,5x2,00

.111 Liegende Flächen.

Α 0 m² A .112 Stehende Flächen. 0 m² A Α

Projekt: Beschreibung: NPK:	CRB MLV Musterleistungsverzeic 172 - Dörken AG DELTA®-GEO 172D/14 Abdichtungen für Bauwe	DRAIN QUATTRO		Seite 3/3 14.12.2023
511.200	Noppenbahnen. Stösse überlappen udichten.	und mit Klebband		
.210 0	Anforderungen nach Pos. 044.110 und 046.510. 3 Schutz- und Drainagebahn aus HDPE vierlagige Noppenschutzbahn mit PP Geotextil.			
	Funktion Schützen und Drainieren vertikal oder horizontal. Mit einer Folie in Verbindung mit einem speziellen Schutzgeotextil für druckempfindliche Untergründe wie z.B. polymermodifizierte Bitumenbeschichtungen.			
	Dörken AG Talstrasse 47, CH-4144 Arlesheim Produkt: DELTA®-GEO DRAIN QUATTRO			
	Verrottungsfrei, beständig, trinkwasserunbedenklich, frei von Recyclingmaterial und			
	Weichmachern usw., 100% recycelbar. gem. Beschrieb mit integriertem Selbstkleberand nach EN 13252, Hohe Alterungsbeständigkeit. Noppenbahnhöhe: ca. mm 10 Drainagekapazität: 3,10 l/lm/s (unter 20kPa, i=1,00) Druckfestigkeit: ca. 400 kN/m2			
	Rollenmasse m: 12,5x2,00			
.211	Liegende Flächen.	Α	0 m² A	
.212	Stehende Flächen.	Α	0 m² A	
Total 172	Abdichtungen für Bauwer für Brücken	ke unter Terr	ain und	
Gesamttota	.1			