

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 05 NPK 172 - Enkadrain Stuoia multifunzionale 5006			Pagina 1 3.6.2021	
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
172I/14 000 .100 .200 500	<p>Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (V'20)</p> <p>Condizioni</p> <hr/> <p>Campo individuale (finestre di riserva): l'utente può modificare o completare le posizioni del CPN per le sue esigenze individuali solo in questo campo. Le posizioni adatte vengono contrassegnate con una "R" davanti al numero della posizione. Elenco prestazioni con testo abbreviato: vengono riprese soltanto le prime due righe delle osservazioni preliminari, delle posizioni principali e delle sottoposizioni chiuse. In ogni caso vale la versione CPN con il testo integrale.</p> <p>.100 Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 172 I/2014. 01 Impermeabilizzazione di opere interrato e di ponti (V'20)</p> <p>.200 02 Il sottoparagrafo di riserva 090 contiene le indicazioni relative alle regole di retribuzione, ai metodi di misurazione e alle definizioni dei termini tecnici che non corrispondono a quelle indicate nel CPN, ma sono formulate in base alle esigenze del progetto.</p> <p>Smaltimento delle acque da manufatti</p> <hr/> <p>Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.</p>				 SCHOELLKOPF

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
510	Drenaggio di superficie				
511	Stuoie o membrane, posa libera o fissaggio puntuale, compresa la fornitura di materiale.				
.100	Stuoie drenanti. Sovrapposizione dei bordi e incollaggio o fissaggio meccanico delle parti sovrapposte.				
.110	Requisiti secondo le pos. 044.110 e 046.510. 03 Enkadrain 5006 Schoellkopf AG 8153 Rümlang Stuoia multifunzionale per l'edilizia e il genio civile. Ideale come strato di allentamento e di disaccoppiamento sotto le lastre per la ripartizione dei carichi e le superfici carrozzabili di autorimesse sotterranee e aree di posteggio, nonché come drenaggio e disaccoppiamento dal rumore di calpestio (da 28 a 32 dB) su terrazze e coperture nell'edilizia. Fornitura e posa. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano). Massa areica g/m2 720. Spessore mm 6. Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 14. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 14. Dilatazione longitudinale min. % 45. Dilatazione trasversale min. % 45. Flusso perpendicolare al piano l/m2*s 70. Capacità di smaltimento delle acque nel piano per kN/m2 20: l/m*s 2.4. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.06. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.20. Incremento del fonoisolamento per calpestio Delta Lw dB 28. Giunti accostati.				
.111	Superfici orizzontali.	0	m2
.112	Superfici verticali.	0	m2
				Riporto

