


CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 44 NPK 221 - PP 60 Tessuti di separazione e armatura-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
221I/10	Strati di fondazione (V'20)				 SCHOELLKOPF	
000	Condizioni <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>					
.100	Elenchi abbreviati: vale il testo integrale CPN 221I/2010. 01 Strati di fondazione (V'20)					
.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.					
300	Geosintetici e isolamento <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>					
310	Geosintetici <hr/>					
311	Geosintetici con funzione di separazione, filtrazione o drenaggio, fornitura e posa. Requisiti v. osservazione preliminare 300.100. Modo di posa e sovrapposizione secondo le indicazioni del fabbricante.					
.001	01 Funzione di separazione. 06 PP 60 Tessuto di separazione e d'armatura	0	m2
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>07 Tessuto a bandelle per la separazione e il rinforzo sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. PP 60 è un tessuto ad alta resistenza per l'armatura dello strato di fondazione su supporto poco portante, risp. quale strato di separazione e di rinforzo sotto il piano di perforazione e di battitura. Geotessili secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm", e la norma VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren" (non disponibili in italiano).</p> <p>08 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 60. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 60. Resistenza alla trazione per 2% allungamento longitudinale min. kN/m 12.5. Resistenza alla trazione per 2% allungamento trasversale min. kN/m 15.5. Resistenza al punzonamento min. kN 7.5. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.17. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.28. Sovrapposizione min. m 0.30.</p>				
	Totale: 44 NPK 221 - PP 60 Tessuti di separazione e armatura-I			