

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 43 NPK 221 - PP 20 Tessuto di separazione-I	Pagina 1 23.8.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
221I/10	Strati di fondazione (V'20)				 SCHOELLKOP	
000	Condizioni <hr/> . 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.					
.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/> 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.					
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. 04 PP 20 Tessuto di separazione Schoellkopf AG	0	m2		
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
	<p>8153 Rümlang</p> <p>06 Tessuto a bandelle per la separazione sotto gli strati di fondazione nella costruzione di strade, piazzali, piste e campi sportivi. Geotessile secondo la norma SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" (non disponibile in italiano).</p> <p>07 Resistenza alla trazione longitudinale min. kN/m 22.6. Resistenza alla trazione trasversale min. kN/m 24.4. Resistenza alla trazione x allungamento longitudinale min. kN/m x % 497.2. Resistenza alla trazione x allungamento trasversale min. kN/m x % 536.8. Resistenza al punzonamento min. kN 2.7. Flusso perpendicolare al piano l/m²*s 10. Valore di apertura caratteristico min. mm 0.13. Valore di apertura caratteristico max. mm 0.25. Sovrapposizione min. m 0.30.</p>			Riporto:
	Totale: 43 NPK 221 - PP 20 Tessuto di separazione-I			