

CPN Costr Testo integrale	Progetto: Schoellkopf AG - MOT Modulo d'offerta: 03 NPK 113 - PP 20 Tessuto di separazione	Pagina 1 3.6.2021				
Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo	
113I/14	Impianto di cantiere (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 113 I/2014. 01 Impianto di cantiere (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.					
200	Infrastrutture di cantiere <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.					
220	Aree di lavoro, di parcheggio, superfici di deposito <hr/>					
221	Insieme delle aree necessarie per l'esecuzione dei lavori e per l'impianto di cantiere: allestimento, messa a disposizione e rimozione. Compresa la manutenzione ordinaria e funzionale.					
.002	03 up =	0	up		
				Riporto	

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
04	<p>PP 20 Tessuto di separazione Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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). 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>				
223	Superfici di deposito costituite da struttura portante e pavimentazione.				
.100	Insieme delle superfici di deposito.				
.102	<p>01 PP 20 Tessuto di separazione Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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). 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</p>	0	up
				Riporto

Posizione	Testo	Quantità	Un	Prezzo	Importo
				Riporto:
	<p>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> <p>04 up =</p>				
.200	Superfici di deposito su fondo piano.				
.204	<p>01 PP 20 Tessuto di separazione Schoellkopf AG 8153 Rümlang 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). 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> <p>03 up =</p>	0	up
	Totale: 03 NPK 113 - PP 20 Tessuto di separazione			