

NPK 274 V22 Volltext	Projekt: Schoellkopf - Schoellkopf Leistungsverzeichnis: NPK-274-1 - SCHOELLKOPF Enkadrain CKL20				Seite 2 10.5.2022
Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Multifunktionsmatte für den Hochbau und den Bau von Stützmauern, zur Entwässerung und als einhäuptige Schalung auf Rühl- oder Schlitzwänden, auf Fels oder auf bestehende Baukörper. Für langfristige, hohe Elastizität zum nachhaltigen Schutz vor Vibrationen bei vertikalen Bauteilen im Hoch- und Tunnelbau).</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Material: Polymer (beschichteter Vliesstoff aus PET-PA-PP, Kern aus PA, Vliesstoff aus PET-PA). Flächenbezogene Masse: g/m2 990. Dicke mm 22. Zugfestigkeit(md/cmd): kN/m 15. Bruchdehnung (md/cmd): %33.</p> <p>Eigenschaften des Vliesstoffes: Stempeldurchdrückkraft: kN 1,6. Durchschlagwiderstand: mm 22. Öffnungsweite (O_90): mm 0,16. Wasserdurchlässigkeit (VI_H50): mm/s 160.</p> <p>Länge x Breite Verbundstoff: m 30 x 1,0 .</p>	0	m2
	<p>Total: NPK-274-1 - SCHOELLKOPF Enkadrain CKL20</p>			