

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
	<p>Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Drainagematte für horizontale und vertikale Entwässerungen im Hoch- und Tiefbau.</p> <p>Geeignet für intensiv begrünte Dächer und Tiefgaragen mit Erdüberdeckung von m 0.30 bis 2.00 und als vertikale Entwässerung auf Grund- oder Stützmauern bis Höhe m 6.0.</p> <p>Liefern und verlegen. Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 550. Dicke mm 9.5. Zugfestigkeit längs min. kN/m 10. Zugfestigkeit quer min. kN/m 10. Dehnung längs min. % 35. Dehnung quer min. % 35. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 100. Wasserleitvermögen in Ebene bei 20 kN/m2: l/m*s 2.10. Charakter. Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakter. Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>05 Überlappung stumpf gestossen.</p>				
.200	Vertikal, inkl. Lieferung.				
.201	<p>01 Enkadrain B 10 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>02 Drainagematte für horizontale und vertikale Entwässerungen im Hoch- und Tiefbau.</p> <p>Geeignet für intensiv begrünte Dächer und Tiefgaragen mit Erdüberdeckung von m 0.30 bis 2.00 und als vertikale Entwässerung auf Grund- oder Stützmauern bis Höhe m 6.0.</p> <p>Liefern und verlegen.</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70243 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 550. Dicke mm 9.5. Zugfestigkeit längs min. kN/m 10. Zugfestigkeit quer min. kN/m 10. Dehnung längs min. % 35. Dehnung quer min. % 35. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 100. Wasserleitvermögen in Ebene bei 20 kN/m2: l/m*s 2.10. Charakter. Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakter. Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>05 Überlappung stumpf gestossen.</p> <p>Total: NPK-181-5 - Enkadrain B 10</p>			Übertrag:
				