

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".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 700. Dicke mm 21. Zugfestigkeit längs min. kN/m 13. Zugfestigkeit quer min. kN/m 12. Dehnung längs min. % 30. Dehnung quer min. % 30. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m2*s 200. Wasserleitvermögen in Ebene bei 20 kN/m2: l/m*s 1.90. 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 Eco 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".</p> <p>04 Flächenbezogene Masse g/m2 700.</p>	0	m2
				Übertrag

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Dicke mm 21. Zugfestigkeit längs min. kN/m 13. Zugfestigkeit quer min. kN/m 12. Dehnung längs min. % 30. Dehnung quer min. % 30. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m²*s 200. Wasserableitvermögen in Ebene bei 20 kN/m²: l/m*s 1.90. Charakter. Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakter. Öffnungsweite max. mm 0.20. 05 Überlappung stumpf gestossen.</p> <p>Total: NPK-181-1 - Enkadrain Eco</p>			Übertrag:
				