



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
	<p>05 Flächenbezogene Masse g/m2 800. Dicke mm 10.0. Zugfestigkeit längs min. kN/m 11. Zugfestigkeit quer min. kN/m 11. Druckfestigkeit kN 700. Stempeldurchdrückkraft ab kN 2.0. Brandverhalten Klasse E. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200kN/m2 Gradient i = 1.0: m2/s 40 x 10^-4. Mindestnutzungsdauer 100 Jahre.</p> <p>08 LE = .....</p>				
232	<p>Unterlagen in Normalprofilen, Tunnel (TBM, Tübbing), verlegen, inkl. Materialliefe- rung.</p>				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Drainagematte hochdruckfest, auf Noppenbasis zur Entwässerung im Untertag-Tunnelbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>05 Flächenbezogene Masse g/m2 800. Dicke mm 10.0. Zugfestigkeit längs min. kN/m 11. Zugfestigkeit quer min. kN/m 11. Druckfestigkeit kN 700. Stempeldurchdrückkraft ab kN 2.0. Brandverhalten Klasse E. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200kN/m2 Gradient i = 1.0: m2/s 40 x 10^-4. Mindestnutzungsdauer 100 Jahre.</p> <p>08 LE = .....</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:	.....
235	<p>11. Druckfestigkeit kN 700. Stempeldurchdrückkraft ab kN 2.0. Brandverhalten Klasse E. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200kN/m2 Gradient i = 1.0: m2/s 40 x 10^-4. Mindestnutzungsdauer 100 Jahre.</p> <p>08 LE = .....</p> <p>Unterlagen in Ausstellbuchten, Kavernen und dgl. verlegen, inkl. Materiallieferung.</p>				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Drainagematte hochdruckfest, auf Noppenbasis zur Entwässerung im Untertag-Tunnelbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>05 Flächenbezogene Masse g/m2 800. Dicke mm 10.0. Zugfestigkeit längs min. kN/m 11. Zugfestigkeit quer min. kN/m 11. Druckfestigkeit kN 700. Stempeldurchdrückkraft ab kN 2.0. Brandverhalten Klasse E. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200kN/m2 Gradient i = 1.0: m2/s 40 x 10^-4. Mindestnutzungsdauer 100 Jahre.</p> <p>08 LE = .....</p>	0	LE	.....	.....
236	<p>Unterlagen ausserhalb von Nor- malprofilen verlegen, inkl. Materiallieferung.</p>				
.001	<p>01 IsoDrain 10 A 800 Schoellkopf AG 8153 Rümlang</p> <p>Drainagematte hochdruckfest, auf Noppenbasis zur Entwässerung im</p>	0	LE	.....	.....
				Übertrag	.....

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>Untertag-Tunnelbau.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm". 05 Flächenbezogene Masse g/m2 800. Dicke mm 10.0. Zugfestigkeit längs min. kN/m 11. Zugfestigkeit quer min. kN/m 11. Druckfestigkeit kN 700. Stempeldurchdrückkraft ab kN 2.0. Brandverhalten Klasse E. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200kN/m2 Gradient i = 1.0: m2/s 40 x 10<sup>-4</sup>. Mindestnutzungsdauer 100 Jahre. 08 LE = .....</p> <p>Total: <b>NPK-271-4 - IsoDrain 10 A 800</b></p>			Übertrag:	.....
					.....