

Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
				Übertrag:
03	<p>8153 Rümlang</p> <p>Bändchengewebe zur Trennung und Verstärkung unter Foundationsschichten im Strassen-, Plätze-, Pisten- und Sportplatzbau. Das PP 60 ist ein hochzugfestes Gewebe zum Bewehren der Foundationsschicht auf sehr schlecht tragfähigem Untergrund, bzw. als Trenn- und Verstärkungslage unter das Bohr- und Ramplanum.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm" und Norm VSS 70241 "Geokunststoffe - Anforderungen für die Funktionen Bewehren".</p>				
04	<p>Zugfestigkeit längs min. kN/m 60.</p> <p>Zugfestigkeit quer min. kN/m 60.</p> <p>Zugfestigkeit bei 2% Dehnung längs min. kN/m 12.5.</p> <p>Zugfestigkeit bei 2% Dehnung quer min. kN/m 15.5.</p> <p>Stempeldurchdrückkraft min. kN 7.5.</p> <p>Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.17.</p> <p>Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.28.</p> <p>Überlappung min. m 0.30.</p>				
Total: NPK-211-8 - PP 60 Trenn-Bewehrungsgewebe				