



Position	Text	Menge	ME	Preis	Betrag
	<p>05 Mit festem Drainagegitterkern, hoch belastbar und als Entwässerungsschicht unter Fahrbelägen im Hochbau und als Entspannungsschichten unter Druckverteiplatten verwendbar.</p> <p>Geotextil nach Norm SN 670 090 "Geokunststoffe - Grundnorm".</p> <p>Flächenbezogene Masse g/m<sup>2</sup> 1'400. Dicke mm 8. Zugfestigkeit längs min. kN/m 20. Zugfestigkeit quer min. kN/m 20. Stempeldurchdrückkraft kN 3.3. Durchfluss senkrecht zur Ebene l/m<sup>2</sup>*s 50. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 20 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.7. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 200 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.3. Wasserleitvermögen in der Ebene bei 400 kN/m<sup>2</sup>, i=1: l/m*s 2.0. Charakteristische Öffnungsweite min. mm 0.06. Charakteristische Öffnungsweite max. mm 0.20.</p> <p>10 Überlappung stumpf stossen. 15 LE = m<sup>2</sup>.</p> <p>Total: <b>NPK-185-6 - Terram 1E1</b></p>			Übertrag:	.....
					.....