

# DATENBLATT

<b>Produktbezeichnung</b>	<b>TEKTOSEAL® ACTIVE AS 400</b>
<b>Produktbeschreibung</b>	Geoverbundstoff mit Ölabsorptionsmittel
<b>Trägerlage</b>	PP-Vliesstoff
<b>Decklage</b>	PP-Vliesstoff
<b>Aktive Komponente</b>	Ölabsorptionsmittel
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Konstruktion</b>	vollflächig vernadeltes Geokomposite
<b>Umweltbedeutung</b>	unbedenklich

	Einheit	Nennwert
<b>Flächenbezogene Masse</b>		
DIN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	1.000
<b>Flächenbezogene Masse Trägerlage</b>		
DIN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	300
<b>Flächenbezogene Masse Decklage</b>		
DIN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	300
<b>Flächenbezogene Masse Aktive Komponente</b>		
DIN EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	400
<b>Dicke</b>		
DIN EN ISO 9863	mm	6,00
<b>Ölabsorptionskapazität</b>		
LTwS-Nr.27	l/m <sup>2</sup>	7
<b>Zugfestigkeit (MD)</b>		
DIN EN ISO 10319	kN/m	10,0
<b>Zugfestigkeit (CMD)</b>		
DIN EN ISO 10319	kN/m	10,0
<b>Permittivität bei Sättigung von 0%</b>		
ASTM D4491	1/s	0,0230
<b>Standard Länge/Breite</b>		30,00m / 220,00cm