

DATENBLATT

Seite: 1 / 1

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

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