

FICHE TECHNIQUE

Seite: 1 / 1

| | |
|-----------------------------------|---|
| Produit | TEKTOSEAL® ACTIVE AS 400 |
| Description du produit | Géocomposite encapsulant un composant actif pour l'absorption des hydrocarbures |
| Couche support | PP- non-tissé |
| Couche de couverture | PP- non-tissé |
| Couche active | Absorbant d'huile |
| Couleur | noir |
| Construction | Geocomposite entièrement épinglé |
| Impact sur l'environnement | inoffensif |

| | unité | valeur nominale | tolérance |
|---|---|-----------------|-----------|
| Masse surfacique | | | |
| DIN EN ISO 9864 | g/m ² | 1.000 | -100 |
| Masse surfacique de la couche support | | | |
| DIN EN ISO 9864 | g/m ² | 300 | -30 |
| Masse surfacique de la couche de couverture | | | |
| DIN EN ISO 9864 | g/m ² | 300 | -30 |
| Masse surfacique du composant actif | | | |
| DIN EN ISO 9864 | g/m ² | 400 | -40 |
| Epaisseur | | | |
| DIN EN ISO 9863 | mm | 6,00 | -0,00 |
| Capacité d'absorption d'huile | | | |
| LTwS-Nr.27 | l/m ² | 7 | -0 |
| Résistance à la traction (SP) | | | |
| DIN EN ISO 10319 | kN/m | 10,0 | -0,00 |
| Résistance à la traction (ST) | | | |
| DIN EN ISO 10319 | kN/m | 10,0 | -0,00 |
| Permittivité à saturation de 0% | | | |
| ASTM D 4491 | 1/s | 0,0230 | |
| Temps d'exposition maximum après installation NF | Couvrir dans un jour après l'installation. | | |
| Durabilité | Résistant pendant au moins 25 ans dans les applications dans les sols naturels avec $4 \leq \text{pH} \leq 9$ et des températures du sol de $\leq 25 \text{ }^\circ \text{C}$. | | |
| Largeur standard | cm | 220,00 | |
| Longueur standard | m | 30,00 | |