

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	