

# FICHE TECHNIQUE

## Fibertex Driveway & Patio®

Description du produit	
Couleur	Gris
Composition fibre	Polypropylène
Liage de fibre	Aiguilleté
Traitement de produit	Calandré
Utilisation prévue	DIY

Spécification du produit				
Caractéristique	Standard	Unités	Valeur Nominale	Tolerance
Masse Surfacique	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	100	± 10
Épaisseur 2,0 kPa	EN ISO 9863-1	mm	0,50	± 0,13
Résistance à la traction SP	EN ISO 10319	kN/m	6,80	min 6,12
Résistance à la traction ST	EN ISO 10319	kN/m	6,60	min 5,94
Déformation à l'effort de traction SP	EN ISO 10319	%	35	min 28 max 53
Déformation à l'effort de traction ST	EN ISO 10319	%	45	min 36 max 69
Poinçonnement statique (CBR-test)	EN ISO 12236	N	1100	min 990
Perforation dynamique	EN ISO 13433	mm	35	max 44
Ouverture de filtration O90	EN ISO 12956	µm	100	± 30
Perméabilité normalement au plan	EN ISO 11058	m/s	0,09	min 0,063
Durabilité				
Couvrir dans un délai de 2 semaines après installation. Prévu pour durer plus de 100 ans dans des sols naturels ayant un pH compris entre 2 et 13 et à une température de sol < 25°C, sur la base d'une évaluation de durabilité.				
Les valeurs ci-dessus sont basées sur une moyenne de production en cours.				
Fibertex se réserve le droit de modifier les données du produit sans préavis.				