

Type de produit	Géotextile non-tissé aiguilleté
Composition	Polypropylène
Fonctions principales	Imperméabilisation - Renforcement

Le PAVETEX SH est un géotextile non-tissé aiguilleté. Une fois imprégné, le PAVETEX SH permet de lutter contre la remontée des fissures et l'infiltration d'eau dans le corps de la chaussée. Le PAVETEX SH s'installe entre la couche fissurée et la nouvelle couche de roulement.

Propriété	Méthode de test	Métrique	Impérial
Physique			
Masse surfacique	ASTM D5261	203 g/m ²	6.0 oz/yd ²
Point de fusion	ASTM D276	160 °C	320 °F
Rétention de bitume	ASTM D6140	1.14 L/m ²	0.25 gal/yd ²
Résistance U.V.	ASTM D4355	70 %/500h	
Mécanique			
Résistance à la rupture en tension	ASTM D4632	667 N	150 lbs
Allongement à la rupture	ASTM D4632	50%	
Résistance à la rupture en déchirure	ASTM D4533	335 N	75 lbs
Poinçonnement CBR	ASTM D6241	2000 N	450 lbs
Dimensions			
Largeur standard	-	3.81 m	12.5 pi
Longueur standard	-	110 m	360 pi

Notre système de gestion de la qualité est certifié par la norme ISO-9001. Notre laboratoire interne est certifié par la Geosynthetic Accreditation Institute - Laboratory Accreditation Program (GAI-LAP).

1- La série Pavetex rencontre ou excède les exigences de l'AASHTO-M288 PAVING FABRIC

Texel se réserve le droit de modifier les présentes propriétés en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques. L'utilisateur est invité à vérifier si ce document représente la dernière mise à jour. Texel n'offre aucune garantie et n'assume aucune responsabilité relative à l'usage, l'installation ou à la convenance d'utilisation. Texel doit être informé de tout défaut ou non-conformité du produit avant son installation. Sa responsabilité se limite au remplacement du produit nonconforme ou défectueux.