

# GÉO-PAVE MAX

## FICHE TECHNIQUE

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

Le GÉO-PAVE MAX<sup>1</sup> est un géotextile non-tissé aiguilleté qui compose le système PAVEMAX. Une fois imprégné, le GÉO-PAVE MAX permet de lutter contre la remontée des fissures et l'infiltration d'eau dans le corps de la chaussée. Le GÉO-PAVE MAX s'installe entre la couche fissurée et la nouvelle couche de roulement.

Propriété	Méthode de test	Métrique	Impérial
<b>Physique</b>			
Masse surfacique	ASTM D5261	203 g/m <sup>2</sup>	6.0 oz/yd <sup>2</sup>
Point de fusion	ASTM D276	160 °C	320 °F
Rétention de bitume	ASTM D6140	1.14 L/m <sup>2</sup>	0.25 gal/yd <sup>2</sup>
Résistance U.V.	ASTM D4355	70 %/500h	
<b>Mécanique</b>			
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
<b>Dimensions</b>			
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- Le GÉO-PAVE MAX est aussi connu sous le nom de Pavetex SH .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.*