

Type de produit	Géotextile non-tissé aiguilleté
Composition	Polypropylène
Fonction principale	Protection

Le Tex-Cure est une toile absorbante blanche élaboré afin d'assurer un mûrissement mieux contrôlé des surfaces de béton horizontale telles que les tabliers de ponts et viaducs. L'utilisation de ce produit pour recouvrir ce type d'ouvrage durant la période de mûrissement permet l'obtention d'une surface plus lisse et plus dure qui résistera mieux aux attaques de l'eau et du sel de déglacage. L'ouvrage ainsi construit réagira bien aux cycles gel-dégel. Le Tex-Cure répond aux exigences de la norme 3501 du MTQ.

Propriété	Méthode de test	Métrique	Impérial
<b>Physique</b>			
Masse surfacique	ASTM D5261	300.0 g/m <sup>2</sup>	8.8 oz/vg <sup>2</sup>
Couleur	N/A	Blanc	
<b>Dimensions</b>			
Largeur	-	3.5 m	11.5 pi
Longueur	-	100 m	327 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 Programm (GAI-LAP).

Les propriétés sont basées sur la valeur minimum moyenne de rouleau (MARV).

*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 non conforme ou défectueux.*