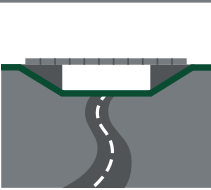
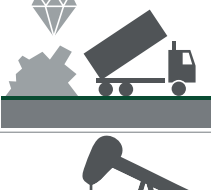


GUIDE DE SÉLECTION DES GÉOMEMBRANES

		Solutions géomembranes les plus souvent utilisées							Particularités structurelles et fonctionnelles disponibles
		Principaux paramètres influençant la conception							
Municipal et architecture du paysage		Applications							Les géomembranes sont disponibles dans plusieurs grades offrant de particularités structurelles et fonctionnelles répondant à vos besoins particuliers.
		Bâches temporaires Contrôle d'érosion Protection de divers chantiers et bâtiments							
		Remblais légers							
		Dépôts à neige							
		Fossés Canaux d'irrigation							
		Batardeaux Barrages et digues							
		Parcs à résidus (cellule et recouvrement) Plateformes de lixiviation minière							
		Plateformes d'entretien d'équipements Plateformes de nettoyage Plateformes de compostage							
		Plateformes d'exploration gaz / pétrole Réservoirs et retenues secondaires pétroliers Aires d'entreposage de matières dangereuses							
		Recouvrement journalier de sites d'enfouissement							
Industriel et gestion des déchets		Cellules d'enfouissement de déchets Cellules d'enfouissement de matériaux secs							STRUCTURELLES: Lisse Texturée Préassemblée Renforcée par filet Renforcée par tissé Composite Noire / Blanche/ Diverses couleurs
		Recouvrement de cellules d'enfouissement Recouvrement de sites résidus ligneux							
		Aires de traitement de sols contaminés Aires d'entreposage de boues industrielles Aires d'entreposage de résidus industriels							
		Citernes à purin Plateformes d'entreposage de lisier animal							
		Coupe vapeur sous bâtiment et contrôle du radon							
		Bassins de rétention de lixiviats Étangs de procédé de traitement Tranchées d'interception							
		Étangs aérés Bassins de traitement des eaux usées							
		Réserves d'eau (potable / non potable) Bassins décoratifs Étangs poissons							
		Bassins de gestion des eaux de pluie Marais filtrants Noues drainantes							
		Contrôle de plantes envahissantes : Phragmite - Renoué du japon - Neprun							
Ressources naturelles et énergie		Principaux paramètres influençant la conception							FONCTIONNELLES: Compatible eau potable Compatible poissons Compatible hydrocarbures Compatible températures froides Compatible hautes températures Compatible aux acides Conductrice
		Texel TM200 : À Chlorure de polyvinyle	X	X	X	X	X	X	
		Texel TM300 : Bitumineuse							
		Texel TM400 : Polyéthylène haute densité							
		Texel TM500 : Spécialité							
		Texel TM600 : Géocomposite bentonitique							
		Texel TM700 : Polyéthylène renforcé							
		Texel TM800 : Polyéthylène basse densité							