

**Manufacturier :** Hydrotech Membrane Corp.

**Lieu de fabrication :** 10 951 boul. Parkway,  
Anjou, QC, Canada, H1J 1S1

**Courriel :** info@hydrotechmembrane.ca

## MEMBRANE MONOLITHIQUE 6125® (MM6125®)

### Description du produit

La Membrane Monolithique 6125® est un **bitume caoutchouté appliqué à chaud** pour l'imperméabilisation. La MM6125® est robuste, flexible et d'épaisseur supérieure aux membranes en rouleaux. Elle est surtout utilisée pour l'imperméabilisation des structures de béton et des toitures à membrane protégée. La MM6125® est utilisée avec confiance par les professionnels de la construction pour l'imperméabilisation des murs de fondation, dalles de propreté, stationnements, terrasses, fontaines, bassins d'eau, bacs de plantation, tunnels, ponts, toitures et toitures végétales.

CSI DIV : 07 55 56 *Fluid-Applied Protected Membrane Roofing*

### Contribution du produit aux points LEED®

Crédits LEED®	Documents à fournir	Informations à renseigner dans les calculateurs LEED® <sup>1</sup>	
		Information requise	Réponse à fournir
<b>MR – Divulgence et optimisation des produits de construction – Déclarations environnementales de produits</b>			
<b>Option 1 (1 point)</b> Déclaration environnementale de produits (DEP)	- DEP (disponible sur le <a href="#">site internet d'Hydrotech</a> ) Calculateur BDPO <sup>1</sup> complété	Opérateur de programme de la DEP	Groupe CSA
		Critère de déclaration	DEP spécifique de type III (1 produit)
<b>Option 2 (1 point)</b> Optimisation multi-attributs	- Section 5 de la DEP, Product Improvement - Calculateur BDPO <sup>1</sup> complété	Programme de certification par un tiers	Amélioration du produit par rapport à une formule antérieure (programme approuvé par l'USGBC)
<b>MR – Divulgence et optimisation des produits de construction – Approvisionnement en matières premières</b>			
<b>Option 2 (1 point)</b> Leadership en pratiques d'extraction	- Déclaration du contenu recyclé, certifié par UL® (disponible sur le <a href="#">site internet d'Hydrotech</a> ) - Calculateur BDPO <sup>1</sup> complété	Contenu recyclé post-consommation (%)	40%
		Contenu recyclé pré-consommation (%)	0 %
<b>MR – Divulgence et optimisation des produits de construction – Ingrédients des matériaux</b>			
<b>Option 1 (1 point)</b> Déclaration des ingrédients des matériaux	- HPD (disponible sur le <a href="#">site internet d'Hydrotech</a> ) - Calculateur BDPO <sup>1</sup> complété	Méthode de déclaration	Déclaration complète des effets indésirables du produit sur la santé (HPD v2.1)
<b>Option 2 (1 point)</b> Optimisation des ingrédients des matériaux	- Fiche signalétique disponible sur demande - Calculateur BDPO <sup>1</sup> complété	Programme de certification	REACH <sup>2</sup>
<b>QEI – Matériaux à faibles émissions</b>			
<b>Option 1 – Calculs relatifs aux catégories de produit ou Option 2 – Méthode de calcul du budget (1-3 points)</b>	- Fiche technique du produit disponible sur demande - Calculateur Low-Emitting Materials <sup>1</sup> complété	Contenu en COV, si applicable <sup>3</sup>	0 g/L (ne contient aucun solvant organique) <sup>4</sup>

En plus de ces crédits, la MM6125® peut contribuer à l'obtention du crédit **MR – Réduction de l'impact du cycle de vie du bâtiment – Option 4 (3 points)**, analyse de cycle de vie (ACV) de l'ensemble du bâtiment. Pour cela, fournir la DEP de la MM6125® au consultant qui réalise l'ACV du bâtiment.

<sup>1</sup>Calculateurs LEED® :

- *Building Product Disclosure and Optimization (BDPO) Calculator* pour les crédits : Déclarations environnementales de produits, Approvisionnement en matières premières et Ingrédients des matériaux

- *Low-Emitting Materials Calculator* pour le crédit Matériaux à faibles émissions.

<sup>2</sup>Cette certification est atteinte uniquement par le produit MM6125®EU. Ce produit peut-être fabriqué sur demande.

<sup>3</sup>Établissement de soins de santé et écoles uniquement.

<sup>4</sup>La MM6125® peut être fournie avec un apprêt à l'eau ne contenant et n'émettant aucun COV.