

Nom du produit : ProtecRSS-X2, ProtecRSS-X2 Biseauté

Manufacturier: ModulR TS Inc.

Adresse du Manufacturier : 21, avenue Scott, Paris, Ontario

Contact : Département Technique : contactez-nous@modulrts.com

MR2.1, MR2.2 – Gestion des déchets de construction

Déchets recyclables ?	<u>Non</u>
Portion de déchets recyclables :	<u>0%</u>
<small>(Portion des déchets générés par ce produit qui sont recyclables)</small>	

MR4.1, MR4.2 – Contenu recyclé

Contenu recyclé dans ce produit ?	<u>Oui</u>
Contenu recyclé post-consommation :	<u>0%</u>
Contenu recyclé post-industriel :	<u>75%</u>
Contenu recyclé LEED calculé :	<u>37.5%</u>
<small>(Post-Consommation + ½ Post-Industriel)</small>	

MR5.1, MR5.2 – Matériaux régionaux

Lieu de fabrication:	<u>Milton, Ontario</u>
Moyen de transport jusqu'au chantier:	<u>Route</u>
Lieux d'extraction des matières composant 80% du poids du produit et mode de transport:	
Matière première 1 :	<u>Inconnue (---)</u>
Matière première 2 :	<u>(---)</u>
Matière première 3 :	<u>(---)</u>

QEI4.1, QEI4.2 – Matériaux à faibles émissions

(Applicable seulement aux adhésifs, scellants, apprêts et enduits utilisés à l'intérieur du bâtiment)


Contenu en COV:	<u>N/A (0) g/L</u>
-----------------	--------------------

Fiches signalétiques

Les fiches signalétiques sont toutes disponibles en ligne sur : www.modulrts.com/fr-index.php

Déclaration

Nous certifions que les informations présentées dans cette fiche LEED® spécifique au produit ModulR TS fabriqué à l'adresse indiquée ci-dessus sont exactes. ModulR TS Inc. se réserve le droit de modifier les spécifications ci-haut sans aucun préavis.



Signature autorisée

29 septembre, 2011

Date