

ProtecRSS-X2 Composite, ProtecRSS-X2 Composite Biseauté
Nom du produit : (R-20 Moyenne)

Manufacturier: ModulR TS Inc.

Adresse du Manufacturier : 50, avenue Scott, Paris, Ontario

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

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

Déchets recyclables ? Non
Portion de déchets recyclables : 0%
(Portion des déchets générés par ce produit qui sont recyclables)

MR4.1, MR4.2 – Contenu recyclé

Contenu recyclé dans ce produit ? Oui
Contenu recyclé post-consommation : 16% (moyenne)
Contenu recyclé post-industriel : 31% (moyenne)
Contenu recyclé LEED calculé : 31% (moyenne)
(Post-Consommation + ½ Post-Industriel)

MR5.1, MR5.2 – Matériaux régionaux

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

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: N/A (0) g/L

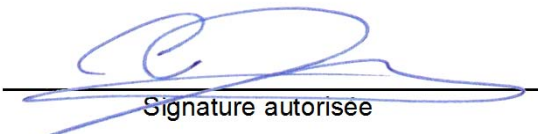
Fiches signalétiques

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