

SAGIPER LEED®

DÉCLARATION DE
DURABILITÉ

9 JANVIER, 2018

INTRODUCTION

Ce document certifie que Sagiper manufacture SAGIREV, SAGIWALL et SAGICORE, qui sont vendus au Canada, aux États-Unis, au Portugal et en Afrique. Ces informations appuient également la documentation d'autres programmes de certification en matière de construction durable (Green Globes™, BOMA BEST®, etc.). Pour plus de renseignements sur la façon dont les produits Sagiper appuient la construction durable de haute performance, ou pour des conseils sur la façon dont les informations ci-dessous appuient d'autres programmes de certification en matière de durabilité, veuillez contacter Sagiper North America à www.sagipernorthamerica.com.

MATÉRIAUX ET RESSOURCES (MR)

PRÉREQUIS MR : Planification de la gestion des déchets de construction et de démolition (NC, CS, Écoles, Vente au détail NC, Centres de données, Entrepôts et Centres de distribution, Hospitalité NC, Santé)

Grâce à une planification minutieuse, les produits Sagiper peuvent produire un minimum de déchets. Les déchets peuvent être recyclés là où des infrastructures appropriées existent. Par exemple, le centre de traitement des déchets d'Edmonton accepte les déchets de construction en PVC. Ils sont détournés de la décharge et sont soit vendus à des transformateurs de recyclage, soit utilisés dans le cadre des opérations de la Ville d'Edmonton.

CRÉDIT MR : Réduction de l'impact du cycle de vie des matériaux de construction (NC, CS, Écoles, Vente au détail NC, Centres de données, Entrepôts et Centres de distribution, Hospitalité NC, Santé)

Là où des produits Sagiper sont déjà installés dans le cadre d'une enveloppe de construction ou d'éléments intérieurs, ils peuvent facilement être recyclés (récupérés, rénovés ou réutilisés) pour d'autres projets.

CRÉDIT MR : Divulgence et optimisation des produits de construction – Déclarations environnementales de produits (NC, CS, Écoles, Vente au détail, Centres de données, Entrepôts et Centres de distribution, Hospitalité, Santé)

Déclarations environnementales de produits qui se conforment à ISO 14025, 14040, 14044, et EN 15804 ou ISO 21930 et ont au moins une portée « du berceau à la porte ». DEP pour l'ensemble de l'industrie (génériques) ; les produits ayant une certification d'une tierce partie (Type III), y compris une vérification externe, par laquelle le fabricant est explicitement reconnu comme participant par l'opérateur du programme, sont évalués à la moitié (1/2) d'un produit dans le cadre du calcul d'obtention des crédits.

CRÉDIT MR : Divulgence et optimisation des produits de construction – Approvisionnement des matériaux bruts (NC, CS, Écoles, Vente au détail NC, Centres de données, Entrepôts et Centres de distribution, Hospitalité NC, Santé)

Les produits Sagiper sont manufacturés dans un établissement à la pointe de la technologie au Portugal.

CRÉDIT MR : Gestion des déchets de construction et de démolition (NC,CS, Écoles, Vente au détail NC, Centres de données, Entrepôts et Centres de distribution, Hospitalité NC, Santé)

Référez-vous au Prérequis MR : Déchets de construction et de démolition.

CRÉDIT MR : Produits préférables d'un point de vue environnemental (logements)

Là où des produits Sagiper sont déjà installés dans le cadre d'une enveloppe de construction ou d'éléments intérieurs, ils peuvent facilement être recyclés (récupérés, rénovés ou réutilisés) pour d'autres projets.

QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE INTÉRIEURE (QE)

CRÉDIT QE : Matériaux à faibles émissions (NC,CS, Écoles, Vente au détail, Centres de données, Entrepôts et Centres de distribution, Hospitalité, Santé)

Les émissions de COV des produits SAGIREV et SAGIWALL n'ont pas été évaluées dans un centre de test indépendant accrédité dans le cadre de la norme ISO/IEC 17025, bien qu'il n'y ait aucune odeur perceptible et que tous les produits Sagiper en Amérique du Nord bénéficient d'une période de dégazement significative à la suite de leur fabrication.

Les produits Sagiper n'exigent AUCUNE application de produits liquides sur place, tels que des peintures ou des couches intérieures.

Les produits Sagiper n'exigent AUCUNE application d'enduits intérieurs sur place. La plupart des installations n'exigent AUCUNE application d'adhésif intérieur sur place. Tout adhésif appliqué sur place serait un élément notablement mineur de l'installation générale.

CRÉDIT QE : Plan de gestion de la qualité de l'air intérieur (NC,CS, Écoles, Vente au détail, Centres de données, Entrepôts et Centres de distribution, Hospitalité, Santé)

Les produits Sagiper sont naturellement non-absorbants, et n'exigent AUCUNE protection spéciale contre l'exposition à l'humidité.

CRÉDIT QE : Politique de nettoyage écologique (EB:O+M Écoles, EB:O+M Vente au détail, EB:O+M Centres de données, EB:O+M Hospitalité, EB:O+M Entrepôts et Centres de distribution, EB:O+M Multi-famille)

SAGIWALL et SAGIREV contribuent favorablement à cette stratégie puisqu'elles sont destinées au service de la durée de vie du bâtiment. Quand des saletés se font remarquer, un simple nettoyage avec une éponge ou un chiffon mouillé est en général tout ce qui est requis, et aucun produit de nettoyage spécial n'est nécessaire. Du détergent ou d'autres types de produits de nettoyage non-abrasifs peuvent également être utilisés.

Les solvants (qui ont généralement de hautes émissions de COV) ne sont PAS recommandés pour nettoyer les produits Sagiper.

SAGIREV et SAGIWALL ne requièrent aucun traitement de surface sur place, tels que l'application d'enduits ou de couches de surface.

CRÉDIT QE : Nettoyage écologique – Produits et matériaux (EB:O+M Écoles, EB:O+M Vente au détail, EB:O+M Centres de données, EB:O+M Hospitalité, EB:O+M Entrepôts et Centres de distribution, EB:O+M Multi-famille)

Se référer au Crédit QE : Politique de nettoyage écologique.

AUTRES CONSIDÉRATIONS

UNE INITIATIVE ÉCOLOGIQUE DE SAGIPER

SAGIPER est très fière de son initiative en matière de recyclage de matériaux en PVC et vinyle. Tous les débris de coupe en PVC, coupures et excès de ligne de production de l'usine sont collectés et transformés en tuteurs de jardinage (SAGISTAKES). Ceci assure que les PVC et les enveloppes de vinyle de l'usine ne sont jamais gâchés ni envoyés à la décharge.

Bien à vous,

Matthew Swinarski

Directeur associé
Sagiper North America
13179 - 156 Street NW
Edmonton, AB T5V 1V2

CaGBC est une marque déposée du Conseil du bâtiment durable du Canada, et est utilisée dans ce document en accord avec la Politique sur les marques et les règlements de la marque LEED.

Les matériaux de marque autre que Sagiper référencés sont la propriété de ces organisations, et sont référencés en accord avec la Loi sur le droit d'auteur du Canada, utilisation équitable.

Droit d'auteur 2018 Sagiper North America Inc. Aucune partie de ce document ne peut être reproduite ou utilisée sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, l'enregistrement ou la conservation d'informations / les systèmes de récupération) sans permission écrite du titulaire du droit. Les utilisateurs peuvent télécharger ce document sur leurs propres ordinateurs, faire des copies, ou imprimer des copies papier pour leur usage personnel, à condition de ne pas altérer, modifier, adapter, présenter, publier, vendre ou préparer de travaux dérivés basés sur ce document.

9 janvier 2018

Déclaration de durabilité LEED de Sagiper

Page | 4



3550 43e Avenue
Montreal, Quebec
H1A 3A7
CANADA

-
architectural@decarichporter.com