



Fiche technique CCMC 11826-L LP^{MD} SmartSide^{MD} Lap, LP^{MD} SmartSide^{MD} Panel et LP^{MD} SmartSide^{MD} Vertical Siding

Répertoire normatif :	07 46 30
Publication de l'évaluation :	1988-09-27
Réévaluation :	2018-02-28
Révision :	2019-06-24

1. Évaluation

Conformes à la norme CSA O437.0-93, « Panneaux de particules orientées et panneaux de grandes particules ».

2. Description

Bardage en planches ou en panneaux et bardage vertical faits de copeaux orientés (OSB) dont les copeaux de surface sont orientés dans le sens machine (longitudinal). Les copeaux sont traités au borate de zinc et liés au moyen d'une résine isocyanate pour emploi extérieur (voir le rapport d'évaluation CCMC 12009- R). La face extérieure des planches et des panneaux de bardage est recouverte d'une couche d'apprêt saturé de résine phénolique. Ces planches et ces panneaux présentent une masse volumique approximative de 640 kg/m³ (40 lb/pi³).

Le produit « LP^{MD} SmartSide^{MD} Lap » est offert en planches dont les dimensions sont les suivantes : largeur de 127 mm (5 po), 152 mm (6 po), 178 mm (7 po), 203 mm (8 po), 241 mm (9 1/2 po) ou 305 mm (12 po), épaisseur de 9,5 mm (3/8 po) ou 11,1 mm (7/16 po) et longueur de 4877 mm (16 pi).

Le produit « LP^{MD} SmartSide^{MD} Panel » est offert en panneaux dont les dimensions sont les suivantes : largeur de 1219 mm (4 pi), épaisseur de 9,5 mm (3/8 po) ou 11,1 mm (7/16 po) et longueur variant de 1219 mm (4 pi) à 5486 mm (18 pi).

Le produit « LP^{MD} SmartSide^{MD} Vertical Siding » est offert en panneaux dont les dimensions sont les suivantes : largeur de 406 mm (16 po), épaisseur de 9,5 mm (3/8 po) ou 11,1 mm (7/16 po) et longueur de 4877 mm (16 pi).

3. Information normative ou réglementaire

Voir l'annexe ci-jointe qui résume la norme applicable au produit.

Ces produits ont été évalués en fonction de la norme applicable au produit incorporée par renvoi dans l'annexe en vigueur au 2019-06-24. Il est possible que l'annexe ait été mise à jour depuis la publication de la présente fiche technique en vue d'inclure des éditions plus récentes de la norme applicable au produit. Par conséquent, la présente fiche technique peut ne pas refléter les exigences figurant dans les versions mises à jour de la norme applicable au produit.

Titulaire de la fiche technique

Louisiana-Pacific Corporation
414 Union St.
Suite 2000
Nashville TN 37219
États-Unis

Téléphone : 218-834-5652

Télécopieur : 218-834-2363

Usine(s)

Dawson Creek, Colombie-Britannique
Hayward, Wisconsin, États-Unis
Minitonas, Manitoba
Newberry, Michigan, États-Unis
Tomahawk, Wisconsin, États-Unis
Two Harbors, Minnesota, États-Unis

Exonération de responsabilité

La présente fiche technique est produite par le Centre canadien de matériaux de construction (CCMC), un programme du Centre de recherche en construction au Conseil national de recherches du Canada (CNRC). La fiche technique doit être lue dans le contexte du Recueil d'évaluations de produits du CCMC dans sa totalité.

Les lecteurs doivent s'assurer que la fiche technique est à jour et qu'elle n'a pas été annulée ni remplacée par une version plus récente. Prière de consulter le site http://www.nrc-cnrc.gc.ca/fra/solutions/consultatifs/ccmc_index.html ou de communiquer avec le Centre canadien de matériaux de construction, Centre de recherche en construction, Conseil national de recherches du Canada, 1200, chemin de Montréal, Ottawa, Ontario, K1A 0R6. Téléphone : 613-993-6189. Télécopieur : 613-952-0268.

Le CNRC a évalué le matériau, produit, système ou service décrit dans le présent document uniquement en regard des caractéristiques qui y sont énoncées. L'information et les opinions fournies dans la présente fiche technique sont destinées aux personnes qui possèdent le niveau d'expérience approprié pour en utiliser le contenu. La présente fiche technique ne constitue ni une déclaration, ni une garantie, ni une caution, expresse ou implicite, et le CNRC ne fournit aucune approbation à l'égard de tout matériau, produit, système ou service évalué et décrit dans cette fiche technique. Le CNRC ne répond en aucun cas et de quelque façon que ce soit de l'utilisation ni de la fiabilité de l'information contenue dans la présente fiche technique. Le CNRC ne vise pas à offrir des services de nature professionnelle ou autre pour ou au nom de toute personne ou entité, ni à exécuter une fonction exigible par une personne ou entité envers une autre personne ou entité.

Date de modification :

2019-07-09