Communiqué

Laboratoire d'essais en toiture (ISO 17025)

Participant du Third Party Test Data Program de UL



Résultats d'évaluation d'essai dynamique d'arrachement au vent d'un système de toiture

Numéro de dossier :	DRS-23004948
Date d'essai :	2023-05-01
Date prévue de réévaluation :	2026-07-10



MEMBRANE LEXCAN TPO 60 MIL FIXÉE PAR INDUCTION, PATRON 18" X 24" (APPROX. 10 ATTACHES PAR PANNEAU 4'X8')

(MARS) SYSTÈME DE COUVERTURE ATTACHÉ MÉCANIQUEMENT

Description de l'assemblage testé

Membrane de finition :	Membrane TPO / Fusionnée par induction	
Membrane de sous-couche :	s/o	
Panneau de recouvrement :	Optionnel	
Isolant (dessus) :	Panneau isolant de polyisocyanurate 4 x 8 pi x 1½ po / Fixé mécaniquement	
Isolant additionnel (dessous) :	Panneau isolant de polystyrène 4 x 8 pi x 1½ po / En indépendance	
Pare-vapeur :	Film de plastique / En indépendance	
Barrière thermique :	Optionnelle	
Platelage :	Acier galvanisé	

Résistance dynamique d'arrachement (RDA) mesurée selon CSA A123.21

Désignation	Pression soutenue (P.S.)	Selon CSA A123.21:20	Selon CSA A123.21:14
du système	(mesurée)	RDA = (P.S. x 0,65)	RDA = (P.S. ÷ 1,5)
Α	-4,3 kPa (-90 psf)	-2,8 kPa (-59 psf)	-2,9 kPa (-60 psf)

Selon la portée d'accréditation publiée sur le site du CCN



Résultats d'évaluation d'essai dynamique d'arrachement au vent d'un système de toiture

DRS-23004948

Produits

	MEMBRANE DE FINITION					
PRODUIT TESTÉ : N	Membrane deux plis compo	sée de polyoléfine thermop	plastique et renforcée d'une	e armature de polyester.		
Système	Système Mise en œuvre					
А	Membrane soudée aux	Membrane soudée aux plaquettes de l'isolant par induction. Joints entre les membranes fusionnés sur environ 2 pouces.				
	F	PRODUIT(S) ADMISSIBLE	E(S)			
Lovoon	TPO Lexcan (60 mil) Hi-Tuff TPO XTRA membrane 2.0 mm (80 mil) Hi-Tuff TPO HS membrane membrane 1.5 mm (60 mil) 1.8 mm (72 mil)					
Lexcan	Hi-Tuff TPO XTRA HS membrane 1.8 mm (80 mil)					

MEMBRANE DE SOUS-COUCHE
PRODUIT TESTÉ : s/o

	PANNEAU DE RECOUVREMENT					
	PRODUIT TESTÉ : Optionnel					
	Pi	RODUIT(S) ADMISSIBLE(S)			
Lexcor	Lexboard	Isolex Mach 12				
Georgia-Pacific	DensDeck	DensDeck Prime				
USG	Securock Gypsum fiber Roof Board					
Unifix	PermaBase Dek					
National Gypsum	Gypsum DEXcell Cement Roof Board DEXcell FA Glass Mat Roof Board					
Générique	Panneau de particules orientées (OSB)	Contreplaqué	Panneau de gypse			



Résultats d'évaluation d'essai dynamique d'arrachement au vent d'un système de toiture

DRS-23004948

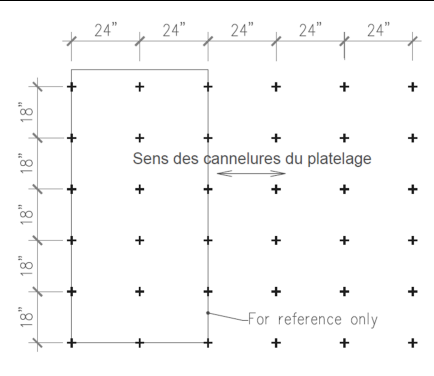
ISOLANT (panneau du dessus)					
PRODUIT TESTÉ : Panneau de mousse en polyisocyanurate à alvéoles fermées, laminé de chaque côté à un revêtement de feutre noir (sans asphalte) renforcé de fibre de verre.					
Système Mise en œuvre Taux de fixation					
A Fixé mécaniquement Le positionnement des ancrages est indépendant de l'isolant (voir le dessin ci-dessous)					
ÉPAISSEUR(S) ADMISSIBLE(S)					

1½ po minimum

TYPE DE FIXATION

Vis et plaquettes

SCHÉMA DE FIXATION



	PRODUIT(S) ADMISSIBLE(S)				
Lexcor	Isolex	Isolex II	Isolex Mach 12		
IKO	IKOTherm	IKOTherm II			
Atlas Roofing Corp.	ACFoam II	ACFoam III			
Johns Manville	ENRGY 3	ENRGY 3 CGF			



Résultats d'évaluation d'essai dynamique d'arrachement au vent d'un système de toiture

DRS-23004948

ISOLANT ADDITIONNEL (panneau du dessous) PRODUIT TESTÉ : Panneau de mousse en polyisocyanurate à alvéoles fermées, laminé de chaque côté à un revêtement de feutre noir (sans asphalte) renforcé de fibre de verre.				
Système		n œuvre		fixation
A	En indép	endance	s/o	
	ÉP	AISSEUR(S) ADMISSIBL	E(S)	
		1½ po minimum		
	PI	RODUIT(S) ADMISSIBLE	(S)	
FRANSYL	Izolon HR	Izolon THR	Izolon HD	Izolon THD
Lexcor	Isolex	Isolex II	Isolex Mach 12	
IKO IKOTherm IKOTherm II				
Atlas Roofing Corp.	ACFoam II	ACFoam III		
Johns Manville	ENRGY 3	ENRGY 3 CGF		

	PARE-VAPEUR					
	PRODUIT TESTÉ : Feuille de plastique de polyéthylène.					
Système	Système Mise en œuvre Apprêt utilisé					
A	En indépendance		s/o			
PRODUIT(S) ADMISSIBLE(S)						
Lexcor	Polyéthylène PE-6 (6 mil)	Lexshield	Permate Stick	Permate		
Générique	Membrane de polyéthylène (6 mil) minimum		Membrane autocollante			

	BARRIÈRE THERMIQUE					
	PRODUIT TESTÉ : Optionnel.					
	PRODUIT(S) ADMISSIBLE(S)					
Georgia-Pacific	DensDeck	DensDeck Prime				
USG	USG Securock Gypsum Board					
National Gypsum DEXcell DEXcell FA DEXcell Ciment Board						
Méthode d'application :	en indépendance adhérée	e ou fixée mécaniquement	La méthode de fixation le	taux et l'épaisseur pour		

répondre aux exigences des codes, sont la responsabilité du concepteur.



Résultats d'évaluation d'essai dynamique d'arrachement au vent d'un système de toiture

DRS-23004948

ANCRAGES (voir note générale #3)							
	PRODUIT(S) TESTÉ(S)						
Système Vis Plaquettes			Plaquettes				
	Α	Lexgrip #15 D	P		JM TPO Rhino Plates		
	RÉ	SISTANCE DES ANCRAGE	S À L'ARRACH	IEMENT			
		520 lbf (me	suré)				
	PRODUIT(S) ADMISSIBLE(S)						
	,	/is	Plaquettes				
	Manufacturier	Identification	Manufactu	ırier	Identification		
Membrane	n/a	n/a	n/a		n/a		
			Johns Man	ville	JM TPO Rhino Plates		
Isolant	SRD			SRD TPO Induction plates			
isolani	Lexcor	Lexgrip #15 DP	Lexcor	•	Plaquette à induction Lexgrip TPO		
			OMG*		Plaquette à induction TPO		

^{*}Ou toute marque de plaquettes fabriquées par OMG sous marque privée.

ADHÉSIF	
PRODUIT TESTÉ : s/o	

PLATELAGE					
PRODUIT : Acier galvanisé.					
Grade	Épaisseur (po)	Limite élastique (ksi)	Espacement des portées (po)	Espacement des fixations (po)	
230	0,03	33	54	6	

Des tests supplémentaires pourraient être effectués sur du béton, du contreplaqué, des planches ou d'autres substrats pour évaluer l'admissibilité à d'éventuelles équivalences de platelage.

Sur un bâtiment, la fixation du platelage à la structure portante doit être suffisamment robuste pour résister aux charges de soulèvement dues au vent (pondérées selon les exigences du CNB).



Résultats d'évaluation d'essai dynamique d'arrachement au vent d'un système de toiture

DRS-23004948

Notes générales

1. Source:

La présente publication provient d'un essai réalisé par Les Services EXP inc.

2. Produits équivalents au platelage :

Platelage d'acier de jauge 18 à 22. Pontage de bois ou de béton dont les tests démontrent une résistance à l'arrachement des ancrages équivalente ou supérieure à celle spécifiée à la section résistance des ancrages.

3. Résistance à l'arrachement des ancrages :

Obtenue selon la norme ANSI/SPRI FX-1, sur un minimum de 10 spécimens testées en laboratoire sur un platelage d'acier (sauf, si indication contraire).

4. Résistance à l'arrachement de l'adhésif (lorsque applicable) :

Obtenue selon la norme ANSI/SPRI IA-1 sur platelage d'acier (sauf, si indication contraire) ou selon la norme ASTM D1623, sur un minimum de 3 éprouvettes testées en laboratoire.

5. Cordon d'adhésif:

EXP est d'avis que l'application des cordons de colle selon un agencement en « S » ou en lignes droites n'affectera pas les résultats de la présente publication. L'intention au chantier devant être que les espacements de cordons de colle soient raisonnablement distribués sur le substrat, afin de s'approcher le plus possible des schémas théoriques lorsque les panneaux y sont déposés. Respecter toutes les exigences supplémentaires du manufacturier concernant l'utilisation des adhésifs.

6. Apprêts et adhésifs liquides :

Veuillez respecter les taux d'application spécifiés par les manufacturiers, de même que toutes les exigences supplémentaires lors de l'application des apprêts et adhésifs liquides.

7. Produits équivalents :

Seuls les produits inscrits au présent rapport en tant que produits admissibles sont acceptables en équivalence aux produits testés. Toute autre modification doit faire l'objet d'une demande formelle à EXP pour étude d'approbation.

8. Composantes optionnelles :

L'inclusion ou l'exclusion des composantes du système de couverture désignées comme optionnelles n'ont pas d'impact négatif sur les résultats mesurés de la résistance dynamique d'arrachement (RDA).

9. Calcul des charges encourues de soulèvement dues au vent :

Un calculateur en ligne permet d'obtenir les charges de vent encourues par un bâtiment donné, tel que défini au CNB 2015, en fonction de plusieurs critères, notamment sa géométrie et sa localisation. Il fournit également les dimensions des zones de périmètre et de coin. Le calculateur est disponible à https://nrc.canada.ca/fr/recherche-developpement/produits-services/logiciels-applications/calculateurs-charges-dues-au-vent-revetement-toit-systemes-couverture-vegetalisee



Résultats d'évaluation d'essai dynamique d'arrachement au vent d'un système de toiture

DRS-23004948

10. Calcul de la résistance dynamique d'arrachement (RDA) :

La norme CSA A123.21 (2014 et antérieures) spécifie de diviser le résultat mesuré par 1,5 pour obtenir la résistance effective au vent (RDA).

La norme CSA A123.21 (2020) suggère de multiplier le résultat mesuré par 0,65 pour obtenir la résistance effective au vent (RDA).

11. Avis consultatif technique:

Les rapports d'évaluation de système de toiture doivent être lus conjointement avec tout avis consultatif technique publié par EXP.

12. Avis:

EXP se réserve le droit de retirer, sans préavis, le Communiqué des résultats d'essai dynamique d'arrachement au vent du système de toiture et d'effectuer toutes corrections qu'il considère nécessaires.

Les renseignements présentés dans ce rapport d'essais de systèmes de couverture sont fondés sur un assemblage précis pour permettre l'évaluation de la résistance aux forces d'arrachement du vent dans des conditions précises (le « Test »). Les conclusions présentées dans ce rapport reflètent les conditions qui existaient lors du Test. À cet égard, ce rapport a été préparé pour l'usage exclusif du client et ne peut pas être reproduit, utilisé ou invoqué, en totalité ou en partie, sans le consentement écrit d'EXP. Tout usage qu'une tierce partie ferait de ce rapport ou toute décision fondée sur ce rapport serait la responsabilité de la partie qui reçoit le rapport. EXP décline toute garantie quant à l'exactitude, l'intégralité ou la suffisance des informations contenues sur le site. L'utilisateur assume l'entière responsabilité de l'utilisation qu'il fait du Site pour atteindre les résultats escomptés.

13. Tableau de suivi des versions :

	2023-07-10	Publication initiale.			
Préparé par :					
Les Services EXP inc.					
			2023-07-10		
Serge F	Rochon, ing.		Date		
	Q. : 114865				

2400 rue Canadien, Drummondville (Québec) J2C 7W3 Tél.: 819-850-6247 www.exp.com

Nº P.E.O.: 100023274

Directeur provincial - Science du bâtiment et essais CSA