

Avantages de la membrane **RefleXor**

- Pare-vapeur
- Pare-odeur
- Isolant réfléchissant
- Barrière thermique
- Barrière contre émissions de CO
- Barrière acoustique
- Pare-air
- Anti-microbienne
- Absorption des ondes sonores
- Fabriquée au Canada

Informations crédits LEED:

Matériaux et ressources -

MR 3, MR 4, MR 5, MR 6;

Qualité des environnements intérieurs -

QEI 1, QEI 2;

Énergie et atmosphère -

EA 1, EA 3;

Innovation et processus de design -

IPD 1.

Pour plus de renseignements:
Service à la clientèle: 1 800 561 4279
Site Internet: www.mslfibre.com

infoplus@mslfibre.com

Développé et
fabriqué au
Canada



REFLEXOR

Membrane Thermo-Acoustique

Champs d'application: SYSTÈME MURS & PLAFONDS

Propriétés	Limites normalisées	Valeur nominale
Émissivité	ASTM C-1371	0,02 (98 %)
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM E-398	0,78 g / m ² / 24 h 0,05 g / 100 po ² / 24 h
Traction à 100% élongation ou moins	Grab test	4750,48 kPa 686 PSI
OTR - Transmission oxygène	ASTM D-3985	1,09 cc / m ² / 24 h 0,07 cc / 100 p ² / 24 h
Valeur acoustique	ASTM E-336-97 ASTM E-413-04	Selon les paramètres d'installation et de composition du système d'assemblage
Résistance thermique	ASTM C-518	R = 0,25 RSI = 0,04

Propriétés physiques	Métrique	Impérial
Densité:	217,85 kg / m ³	13,60 lb / pi ³
Dimensions:	1,22 m x 15,24 m	4 pi x 50 pi
Pouvoir couvrant:	18,58 m ²	200 pi ²
Épaisseur:	1,70 mm	0,039 po
Poids du rouleau:	9,8 kg	21,6 lb
Nombre de rouleaux / palette:	39 rouleaux	

Propriétés écologiques

0 % - COV (g / l) - Composés organiques volatils

Fibre en polyester 100 % recyclée post-production

Certifications

CAN / ULC S101 et UL 263



Résultats acoustiques validés au CNRC