

Membrane **RefleXor**

- 0 % de COV (g / l)
- Fibre de polyester 100 % recyclée
- 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@materiauxspecl.com

Développé et
fabriqué au
Canada



REFLEXOR

Membrane thermo-acoustique **RefleXor**

Propriétés	Limites normalisées	Valeur nominale
Émissivité	ASTM C-1371	0,02 (98 %)
Perméabilité à la vapeur d'eau	ASTM E-398	0,78 g / 24 h • m ² 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

Propriétés physiques

Dimensions:	1,27 m x 14,63 m	4 pi x 50 pi
Pouvoir couvrant:	18,58 m ²	200 pi ²
Épaisseur:	1,70 mm	0,0666 po
Poids du rouleau:	9,8 kg	21,6 lb
Nombre de rouleaux / palette:	39 rouleaux	

Propriétés écologiques

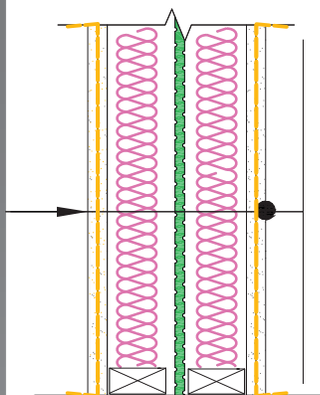
0 % - COV (g / l) - Composés organique volatiles

Fibre en polyester 100 % recyclée post-production

Avantages de la membrane **RefleXor**

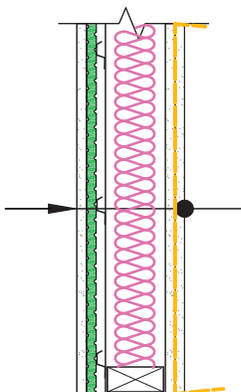
- Pare-vapeur
- Pare-odeur
- Isolant réfléchissant
- Barrière thermique
- Barrière acoustique
- Pare-air
- Anti-microbienne
- Absorption des ondes sonores

Cloison condo / condo **FITS ≥ 66**



- Gypse 16 mm type X (5/8")
- Membrane thermo-acoustique **RefleXor**
- Gypse 16 mm type X (5/8")
- Montant métallique ou en bois 92 mm (3 5/8") au 407 mm (16") c/c avec laine isolante
- Espace d'air 12,7 mm (1/2") min. (variable)
- **SONOpanII**
- Montant métallique ou en bois 92 mm (3 5/8") au 407 mm (16") c/c avec laine isolante
- Gypse 16 mm type X (5/8")
- Membrane thermo-acoustique **RefleXor**
- Gypse 16 mm type X (5/8")

Cloison condo / corridor **FITS ≥ 58**



- Gypse 16 mm type X (5/8")
- **SONOpanII**
- Barres résilientes au 610 mm (24") c /c
- Montant métallique ou en bois 92 mm (3 5/8") au 407 mm (16") c/c avec laine isolante
- Gypse 16 mm type X (5/8")
- Membrane thermo-acoustique **RefleXor**
- Gypse 16 mm type X (5/8")

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

infoplus@materiauxspecl.com

Développé et
fabriqué au
Canada

