

# MSL

## Avantages de la membrane SONOleed

- Haute performance pour les planchers de céramique
- Barrière acoustique continue
- Membrane de désolidarisation
- Hydrofuge
- Dimensions stables
- Légère, facile à installer
- Anti-microbienne
- Fabriquée au Canada

### Informations crédits LEED:

Matériaux et ressources -

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

Qualité des environnements intérieurs -

QE1 1, QE1 2;

Innovation et processus de design -

IPD 1.

Pour plus de renseignements:  
Service à la clientèle: 1 800 561 4279  
Site Internet: [www.mslfibre.com](http://www.mslfibre.com)

[info@mslfibre.com](mailto:info@mslfibre.com)

Développé au  
Canada



# SONOleed

Membrane d'insonorisation pour réduire les bruits d'impact

## Champs d'application: CÉRAMIQUE

Propriétés	Limites normalisées	Valeur nominale
Traction à 100% élongation ou moins	ASTM D-5034-95	5502 kPa 798 PSI
Test Robinson	ASTM C-627 Cycles 1 à 14	Test réussi cycles 1 à 14 Approuvé: Résidentiel léger à Commercial extra lourd
Test anti-fracture	ANSI A118.12	5.1.5. Haute performance 5.1.6. Haute performance 5.4. Haute performance
Acoustique FIIC	ASTM E-1007-04 ASTM E-989-06	FIIC 57 à 68
Résistance thermique	ASTM C-518	R = 0,27 RSI = 0,05

Propriétés physiques	Métrique	Impérial
Densité:	137,6 kg / m <sup>3</sup>	8,59 lb / pi <sup>3</sup>
Dimensions:	1,47 m x 15,24 m	58 po x 50 pi
Pouvoir couvrant:	22,45 m <sup>2</sup>	241,67 pi <sup>2</sup>
Épaisseur:	2,72 mm	0,1070 po
Poids du rouleau:	8,3 kg	18,4 lb
Nombre de rouleaux / palette:	25 rouleaux	

### Propriétés écologiques

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

Fibre en polyester 100 % recyclée post-production