

# MSL

## Avantages de la membrane SONOpro

- Spécialement conçue pour les planchers à chape de béton et auto-nivelant
- Barrière acoustique continue
- Permet de découpler la chape de la structure
- Permet une cure optimale du béton
- 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 -

QEI 1, QEI 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



# SONOpro

## Membrane acoustique sous-couche pour chape de béton

### Champs d'application: CHAPE DE BÉTON, BÉTON LÉGER, AUTO-NIVELANT

Propriétés	Limites normalisées	Valeur nominale
Pare-vapeur	ASTM E-96	15,6677 ng/Pa·S·m <sup>2</sup> 0,2725 Perms
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 = 0,09 RSI = 0,02

Propriétés physiques	Métrique	Impérial
Densité:	253,57 kg / m <sup>3</sup>	15,83 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:	2,5 mm	0,0984 po
Poids du rouleau:	9,6 kg	21,3 lb
Nombre de rouleaux / palette:	30 rouleaux	

#### Propriétés écologiques

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

Fibre en polyester 100 % recyclée post-production