

Avantages de la membrane SONOpro

- Spécialement conçue pour les planchers à ossature de bois, comme sous couche à la chape de béton.
- Barrière acoustique continue
- Niveau d'atténuation du son supérieur
- Dimensions stables
- Légère, facile à installer
- Anti-microbienne

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

infoplus@materiauxspecl.com

Développé et
fabriqué au
Canada



Membrane acoustique pour chape de béton SONOpro

Propriétés	Limites normalisées	Valeur nominale
Pare-vapeur	ASTM E-96 (A)	≤ 3,3 gr / m 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:	1,47m. X 15,24 m.	(58 po. x 50pi.)
Pouvoir couvrant:	22.3 m ²	(240 pi ²)
Épaisseur:	1,90 mm	(0,0746 po.)
Poids du rouleau:	9,6 kg	(21,3 lbs)
Nombre de rouleaux / palette:	30 rouleaux	

Propriétés écologiques

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

Fibre en polyester 100 % recyclée post production

Plancher ossature de bois FIIC ≥ 63

