

Avantages de la membrane SONOleed

- Multifonctionnelle et de haute performance pour les planchers de céramique et de bois collé contre collé
- 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;

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

infoplus@materiauxspecl.com

Développé et
fabriqué au
Canada



Membrane acoustique universelle SONOleed

Propriétés	Limites normalisées	Valeur nominale
Densité		18,73 lbs / ft ³ 0,30 g / cm ³
Traction 100 % élongation ou moins	ASTM D-5034-95	5502 kPa 798 PSI
Test Robinson	ASTM C-627 Tous les cycles (1 à 14)	Test réussi Résidentiel / Commercial lourd
Acoustique FIIC	ASTM E 1007-04 ASTM E 989-06	Bois FIIC 63
Acoustique FIIC	ASTM E 1007-04 ASTM E 989-06	Céramique FIIC 57 Selon les paramètres d'installation et 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:	2.72 mm	(0,1070 po.)
Poids par rouleau:	8,3 kg	(18,4 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 ≥ 57 à ≥ 63

