

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

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 ³ | 8,59 lb / pi ³ |
| Dimensions: | 1,47 m x 15,24 m | 58 po x 50 pi |
| Pouvoir couvrant: | 22,45 m ² | 241,67 pi ² |
| 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