

MSL

SONOpro

Membrane acoustique sous-couche pour chape de béton

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.

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 ² 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
Résistance à la compression (10% déf.)	ASTM D3575-20 suffix D	0,44 PSI 0,031 kg / cm ²
Résistance à la compression (25% déf.)	ASTM D3575-20 suffix D	6,19 PSI 0,435 kg / cm ²

Propriétés physiques	Métrique	Impérial
Densité:	253,57 kg / m ³	15,83 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:	2,5 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

Pour plus de renseignements:
Service à la clientèle: 1 800 561 4279
Site Internet: www.mslfibre.com

info@mslfibre.com

Développé au
Canada

