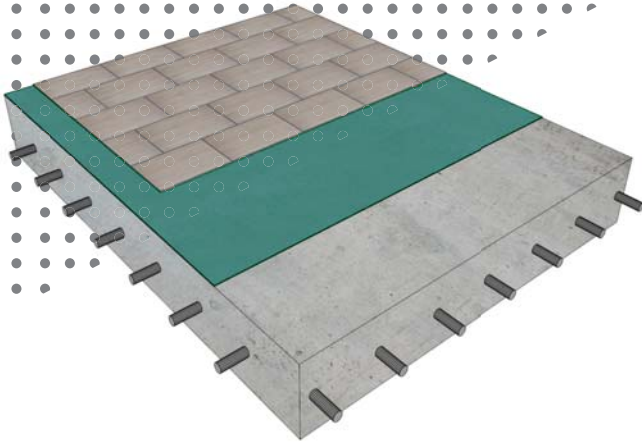


SONOleed®

MEMBRANE D'INSONORISATION
POUR CÉRAMIQUE





AIIC 59 AITS 61

Produits

Céramique

SONOleed

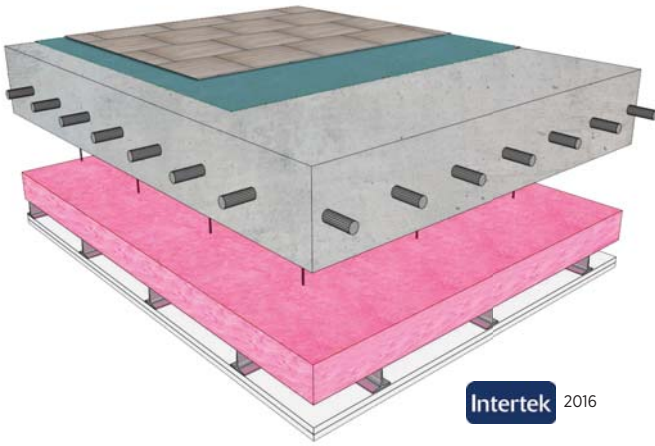
Dalle de béton

Épaisseur

9,53 mm (3/8")

2,7 mm (7/64")

203 mm (8")



Intertek 2016

IIC 65 ITS 64

Produits

Céramique

SONOleed

Adhésif MSL S63

Dalle de béton

Suspension métallique

Laine en natte

Fouffure de métal

Gypse type X

Épaisseur

9,53 mm (3/8")

2,7 mm (7/64")

3,18 mm (1/8")

203 mm (8")

88,9 mm (3,5")

22,22 mm (7/8")

15,86 mm (5/8")



AVANTAGES

- Membrane d'insonorisation de haute performance conçue pour être installée sous la céramique
- Barrière d'insonorisation continue
- Permet de découpler la céramique du substrat
- Performance à long terme – Dimensions stables
- Légère et facile à installer
- Fabriquée au Canada

PROPRIÉTÉS

Test Robinson	ASTM C-627	Réussi cycle 1 à 14 – Résidentiel à commercial lourd
Test anti-fracture	ANSI A118.12	Réussi
Dimensions	1,47 m x 15,24 m	58 po x 50 po
Pouvoir couvrant	22,45 m ²	241,67 pi ²
Épaisseur	2,72 mm	0,10 po
Poids / rouleau	8,3 kg	18,4 lb
Rouleaux / palette	25	

Fibre en polyester 100% recyclée post-production
0% COV – Composés organiques volatils



MSL

Service à la clientèle
1 800 561-4279
www.mslfibre.com