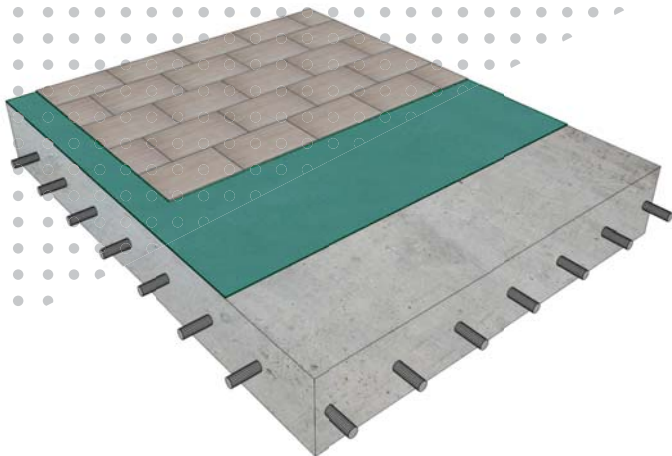


**SONO**leed®

**MEMBRANE D'INSONORISATION  
POUR CÉRAMIQUE**





### **AIC 59 AITS 61**

#### **Produits**

Céramique

**SONOlead**

Adhésif

Dalle de béton

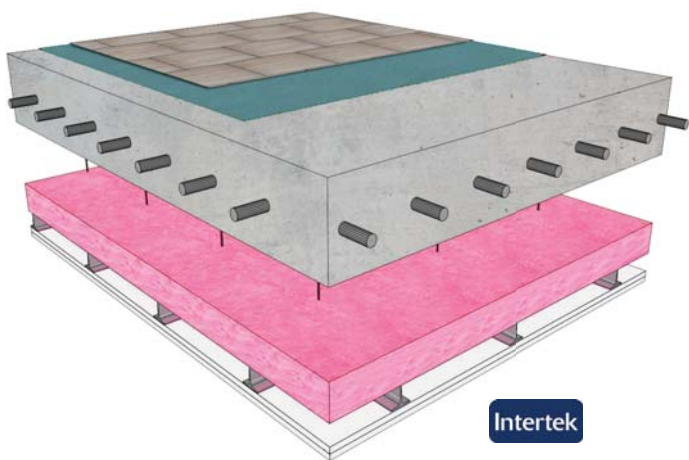
#### **Épaisseur**

9,53 mm (3/8")

2,7 mm (7/64")

3,18 mm (1/8")

203 mm (8")



## IIC 65 ITS 64

### Produits

Céramique

**SONOleed**

**Adhésif MSL S-63**

Dalle de béton

Suspension métallique

Laine en natte

Fourrure de métal

Gypse

Gypse

### Épaisseur

9,53 mm (3/8")

2,7 mm (7/64")

3,18 mm (1/8")

203 mm (8")

88,9 mm (3 1/2")

22,22 mm (7/8")

15,86 mm (5/8")

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 <sup>2</sup>	241,67 pi <sup>2</sup>
Épaisseur	2,72 mm	0,10 po
Poids/rouleau	8,3 kg	18,4 lb
Rouleaux/palette	25	

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

Project: Paton 1, Jadco construction





# MSL

Service à la clientèle  
1 800 561-4279  
[www.mslibre.com](http://www.mslibre.com)