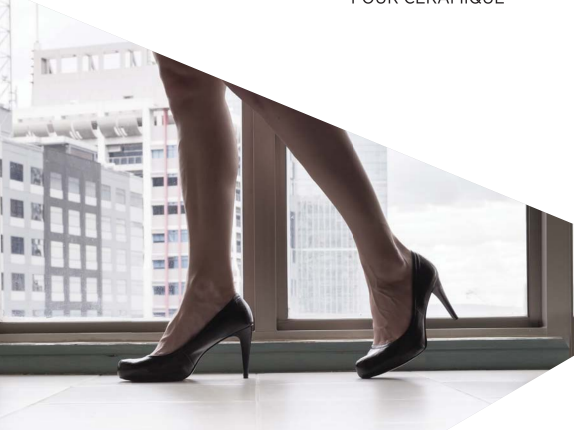
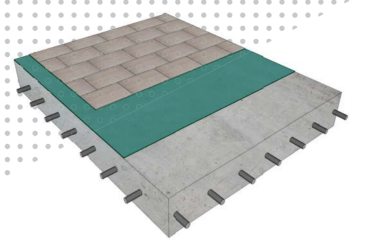


MEMBRANE D'INSONORISATION

POUR CÉRAMIQUE





AIIC 59 AITS 61

Produits

Céramique

SONOleed

Adhésif

Dalle de béton

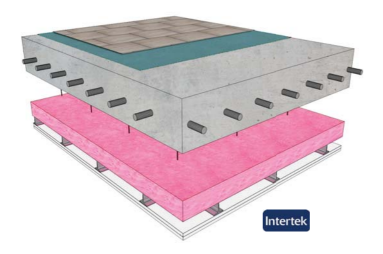
Épaisseur

9,53 mm (3/8")

2,7 mm (7/64")

3,18 mm (1/8")

203 mm (8")



IIC 65 ITS 64

Produits	Épaisseur
Céramique	9,53 mm (3/8")
SONOleed	2,7 mm (7/64")
Adhésif MSL S-63	3,18 mm (1/8")
Dalle de béton	203 mm (8")
Suspension métallique	
Laine en natte	88,9 mm (3 1/2")
Fourrure de métal	22,22 mm (7/8")
Gypse	15,86 mm (5/8")
Gypse	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 pi Pouvoir couvrant 22,45 m² 241,67 pi² 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





MSL

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