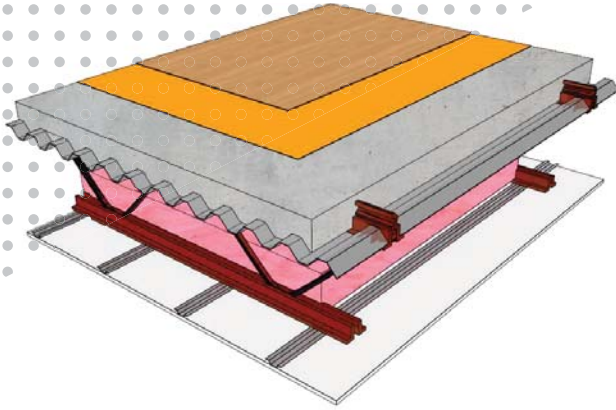


# SONOVIB®

**MEMBRANE D'INSONORISATION**  
POUR VINYLE LVT/LVP, TAPIS,  
PLANCHER DE BOIS COLLÉ ET FLOTTANT





## **AIC 68 AITS 60**

### **Produits**

Vinyle LVT/LVP

**SONOVib**

Dalle de béton

Pontage métallique

Poutrelle d'acier

Laine en natte

Fourrure métallique

Gypse

### **Épaisseur**

3 mm (1/8")

2,62 mm (7/64")

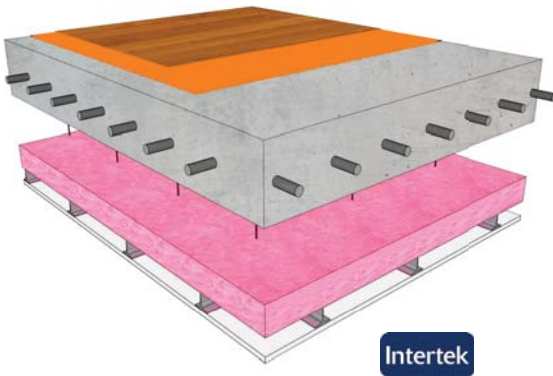
101 mm (4")

304,8 mm (12")

152,4 mm (6")

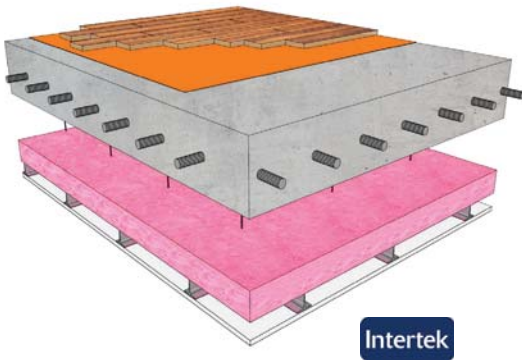
12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")



### IIC 68 ITS 64

Produits	Épaisseur
Vinyle LVT/LVP	3 mm (1/8")
<b>SONovib</b>	2,62 mm (7/64")
Dalle de béton	203 mm (8")
Suspension métallique	
Laine en natte	88,9 mm (3 1/2")
Fouurrure de métal	22,22 mm (7/8")
Gypse	15,86 mm (5/8")



### IIC 64 ITS 64

Produits	Épaisseur
Bois d'ingénierie	12,2 mm (1/2")
<b>Adhésif MSL S-63</b>	3,18 mm (1/8")
<b>SONovib</b>	2,62 mm (7/64")
<b>Adhésif MSL S-63</b>	3,18 mm (1/8")
Dalle de béton	203 mm (8")
Suspension métallique	
Laine en natte	88,9 mm (3 1/2")
Fouurrure de métal	22,22 mm (7/8")
Gypse	15,86 mm (5/8")

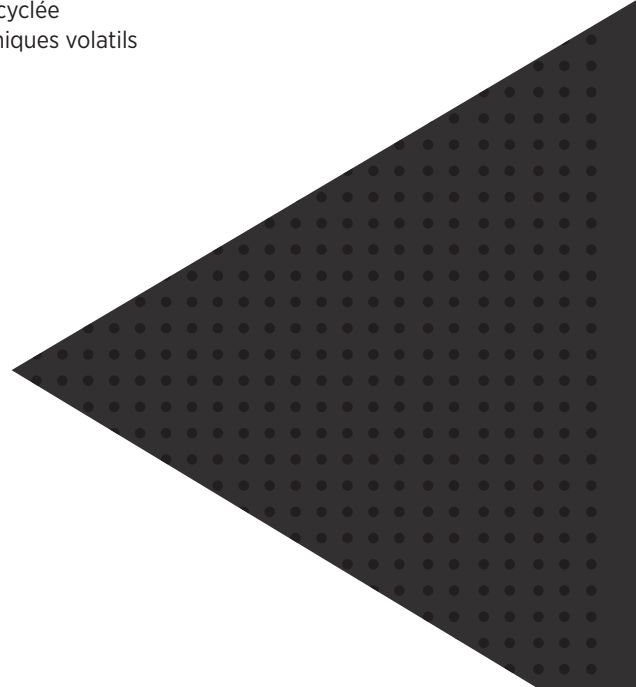


## AVANTAGES

- Membrane d'insonorisation de haute performance conçue pour être installée sous le vinyle LVT/LVP, tapis, plancher de bois collé et flottant
- Barrière d'insonorisation continue
- Permet de découpler le revêtement du substrat
- Performance à long terme – Dimensions stables
- Légère et facile à installer
- Développée au Canada

## PROPRIÉTÉS

Dimensions	1,47m x 15,24 m	58 po x 50 pi
Pouvoir couvrant	22,45 m <sup>2</sup>	241,67 pi <sup>2</sup>
Épaisseur	2,62 mm	0,10 po
Poids/rouleau	7,8 kg	17,2 lb
Rouleaux/palette	25	
Fibre en polyester 100% recyclée		
0% COV – Composés organiques volatils		







# MSL

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