

The logo for SONOVIB, featuring the word 'SONOVIB' in a bold, orange, sans-serif font. A white wave-like line runs through the 'O's and 'V', connecting them.

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

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

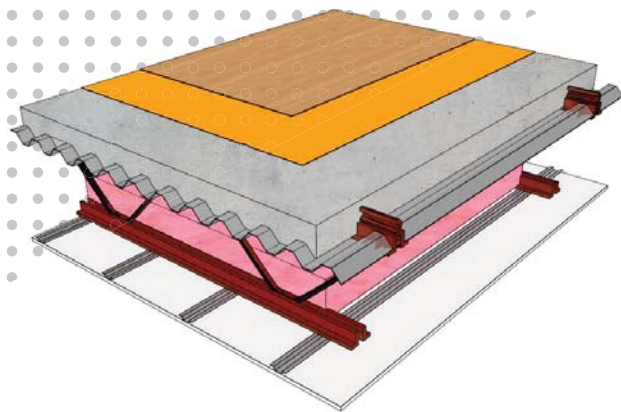
PROPRIÉTÉS

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

The logo for MSL, consisting of the letters 'MSL' in a large, bold, white, sans-serif font. Below the letters is a horizontal brushstroke in a light brown or tan color.

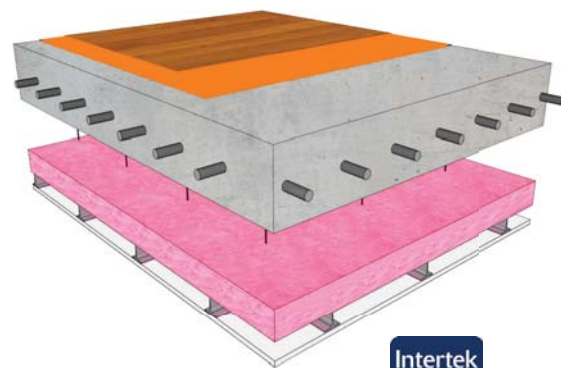
Service à la clientèle
1 800 561-4279
www.mslfibre.com





AIIIC 68 AITS 60

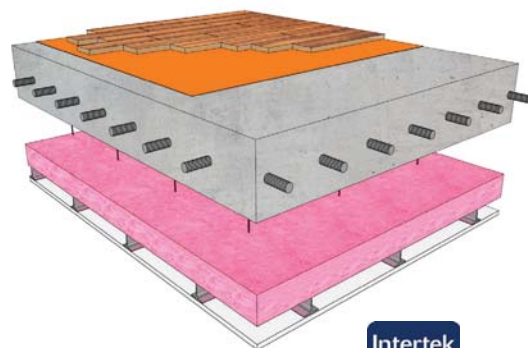
Produits	Épaisseur
Vinyle LVT/LVP	3 mm (1/8")
SONOvib	2,62 mm (7/64")
Dalle de béton	101 mm (4")
Pontage métallique	
Poutrelle d'acier	304,8 mm (12")
Laine en natte	152,4 mm (6")
Fouurrure métallique	12,7 mm (1/2")
Gypse	15,86 mm (5/8")



Intertek

IIC 68 ITS 64

Produits	Épaisseur
Vinyle LVT/LVP	3 mm (1/8")
SONOvib	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")



Intertek

IIC 64 ITS 64

Produits	Épaisseur
Bois d'ingénierie	12,2 mm (1/2")
Adhésif MSL S-63	3,18 mm (1/8")
SONOvib	2,62 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")
Fouurrure de métal	22,22 mm (7/8")
Gypse	15,86 mm (5/8")

