

SONOpro®

MEMBRANE D'INSONORISATION
SOUS-COUCHE POUR CHAPE
DE BÉTON LÉGER AUTO-NIVELANT,
À BASE DE GYPSE ET BÉTON





AIIC 59 AITS 62

Produits

Plancher flottant

Sous-couche pare-vapeur

Béton léger

SONOpro

OSB emb.

Poutrelles ajourées

Cellulose soufflée à 75% de volume

Barres résilientes aux 406 mm c/c. (16" c/c.)

Gypse

Gypse

Épaisseur

12,5 mm (1/2")

1 mm (0,04")

31,75 mm (1 1/4")

2,5 mm (1/8")

19 mm (3/4")

355,6 mm (14")

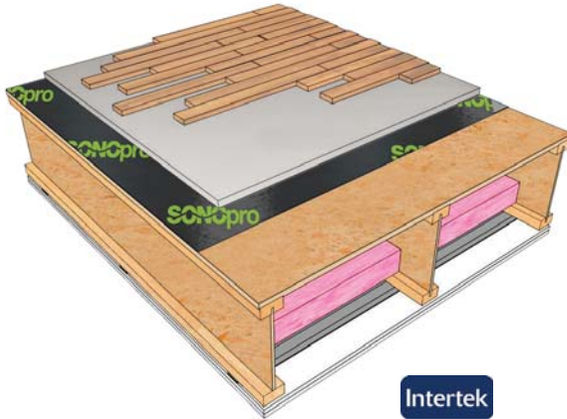
254 mm (10 1/2")

12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")

15,86 mm (5/8")

IIC 61 ITS 61



Intertek

Produits

Plancher de bois d'ingénierie

Auto-nivelant à base de gypse

SONopro

OSB emb.

Poutrelles en "I" aux 609,6 mm c/c. (24" c/c.)

Isolant fibre de verre R-12

Barres résilientes aux 406 mm c/c. (16" c/c.)

Gypse

Gypse

Épaisseur

19,05 mm (3/4")

19,05 mm (3/4")

2,5 mm (1/8")

19 mm (3/4")

305,8 mm (12")

89 mm (3 1/2")

12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")

15,86 mm (5/8")

IIC 59 ITS 62



Intertek

Produits

Vinyle LVT/LVP

Auto-nivelant à base de gypse

SONopro

OSB emb.

Poutrelles en "I" aux 609,6 mm c/c. (24" c/c.)

Isolant fibre de verre R-12

Barres résilientes aux 406 mm c/c. (16" c/c.)

Gypse

Gypse

Épaisseur

2,38 mm (3/32")

19,05 mm (3/4")

2,5 mm (1/8")

19 mm (3/4")

305,8 mm (12")

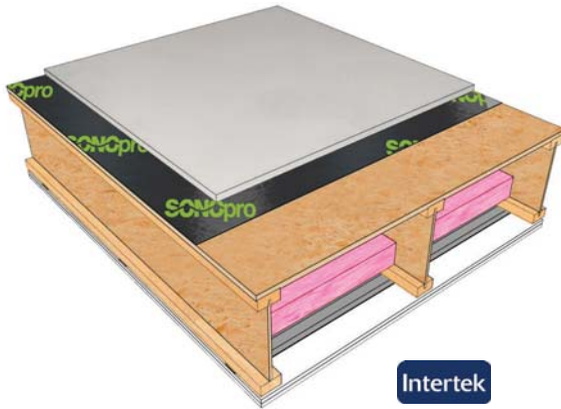
89 mm (3 1/2")

12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")

15,86 mm (5/8")

IIC 56 ITS 62



Produits

Auto-nivelant
à base de gypse
SONopro
OSB emb.
Poutrelles en "I" aux
609,6 mm c/c. (24" c/c.)
Isolant fibre
de verre R-12
Barres résilientes aux
406 mm c/c. (16" c/c.)
Gypse
Gypse

Épaisseur

19,05 mm (3/4")
2,5 mm (1/8")
19 mm (3/4")
305,8 mm (12")
89 mm (3 1/2")
12,7 mm (1/2")
15,86 mm (5/8")
15,86 mm (5/8")

AIIC 59 AITS 60

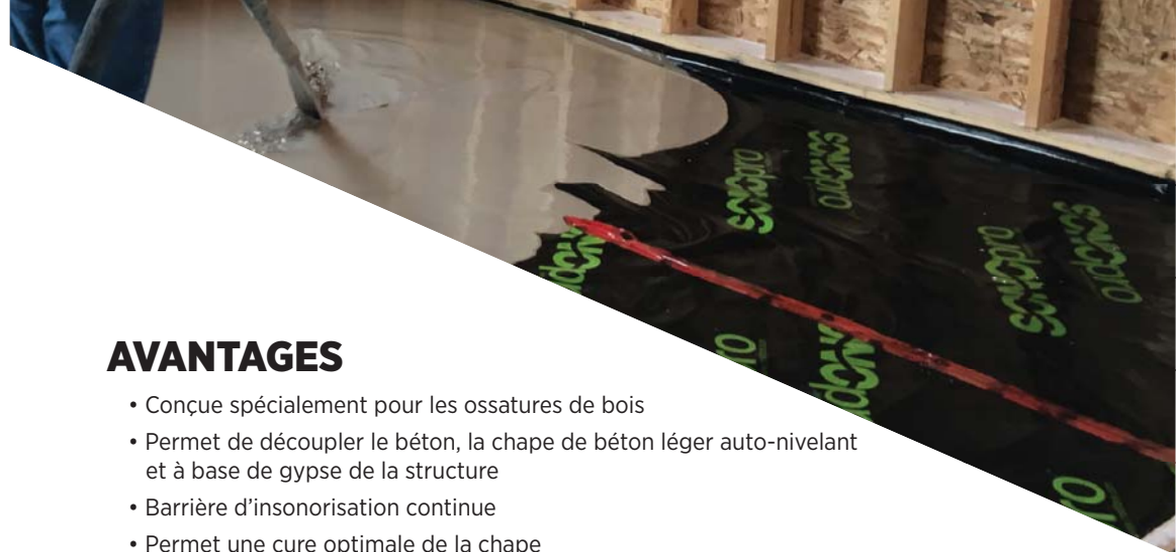


Produits

Plancher de bois flottant
SONopro
Béton

Épaisseur

12 mm (7/16")
2,5 mm (1/8")
200 mm (7 7/8")



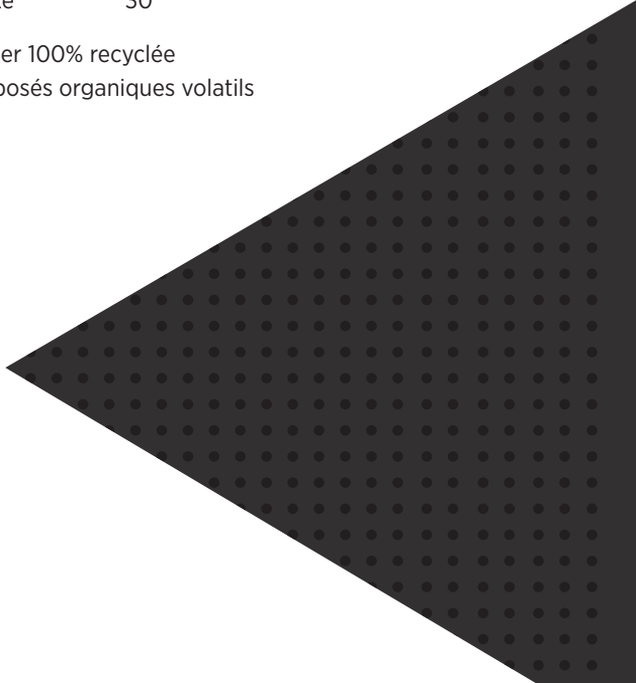
AVANTAGES

- Conçue spécialement pour les ossatures de bois
- Permet de découpler le béton, la chape de béton léger auto-nivelant et à base de gypse de la structure
- Barrière d'insonorisation continue
- Permet une cure optimale de la chape
- Performance à long terme – Dimensions stables
- Légère et facile à installer
- Fabriquée 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	2,5 mm	0,09 po
Poids/rouleau	9,6 kg	21,3 lb
Rouleaux/palette	30	

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





MSL

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