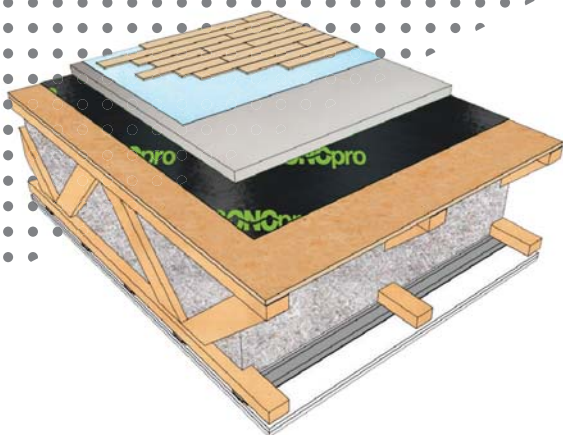


SONOpro®

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.

Poutrelle ajourée

Cellulose soufflée à 75% de volume

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

Gypse type X

Gypse type X

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")

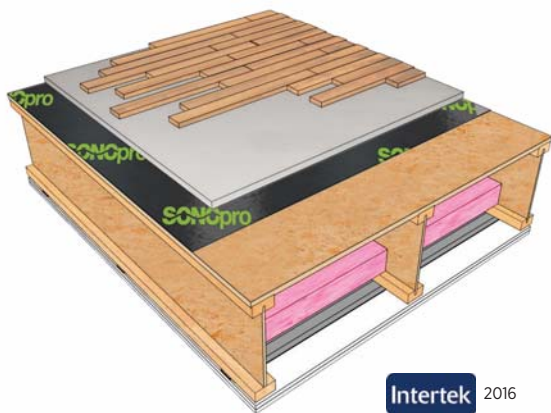
355,6 mm (14")

254 mm (10,5")

12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")

15,86 mm (5/8")



Intertek 2016

IIC 61 ITS 61

Produits

Plancher
d'ingénierie

Auto-nivelant
à base de gypse

SONOpro

OSB emb.

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

Isolant fibre
de verre R-12

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

Gypse type X

Gypse type X

Épaisseur

19,05 mm (3/4")

19,05 mm (3/4")

2,5 mm (1/8")

19 mm (3/4")

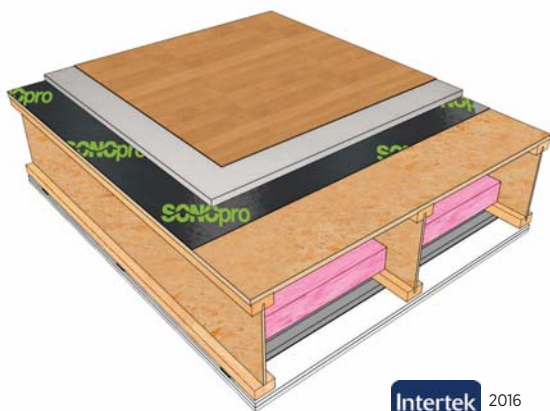
305,8 mm (12")

89 mm (3 1/2")

12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")

15,86 mm (5/8")



Intertek 2016

IIC 59 ITS 62

Produits

Vinyle LVT/LVP

Auto-nivelant
à base de gypse

SONOpro

OSB emb.

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

Isolant fibre
de verre R-12

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

Gypse type X

Gypse type X

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" au
609,6 mm c/c. (24" c/c.)

Isolant fibre
de verre R-12

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

Gypse type X

Gypse type X

Épaisseur

19,05 mm (3/4")

2,5 mm (1/8")

19 mm (3/4")

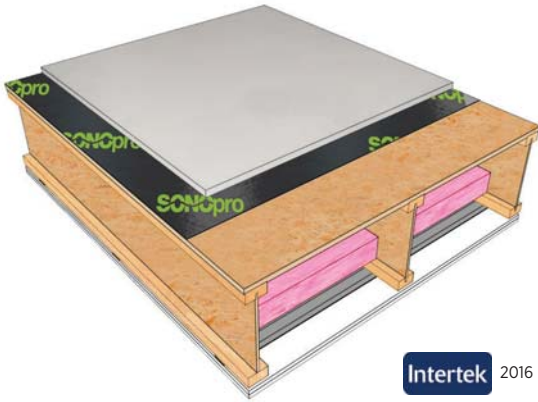
305,8 mm (12")

89 mm (3 1/2")

12,7 mm (1/2")

15,86 mm (5/8")

15,86 mm (5/8")



Intertek 2016

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")





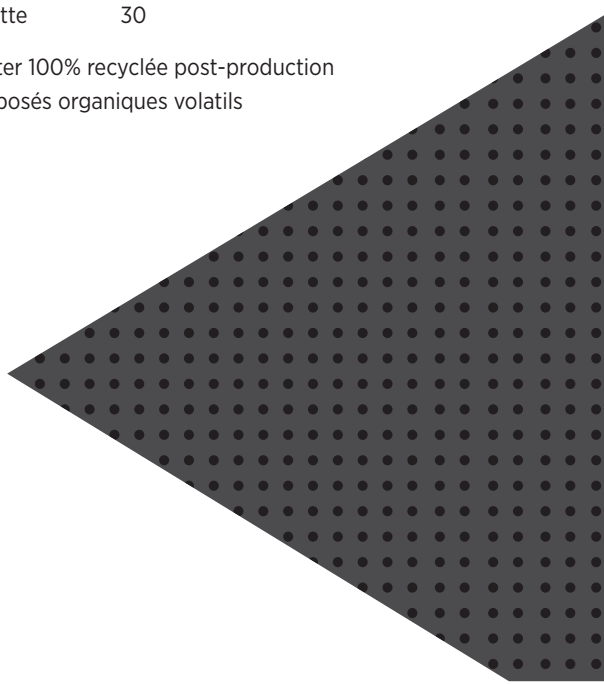
AVANTAGES

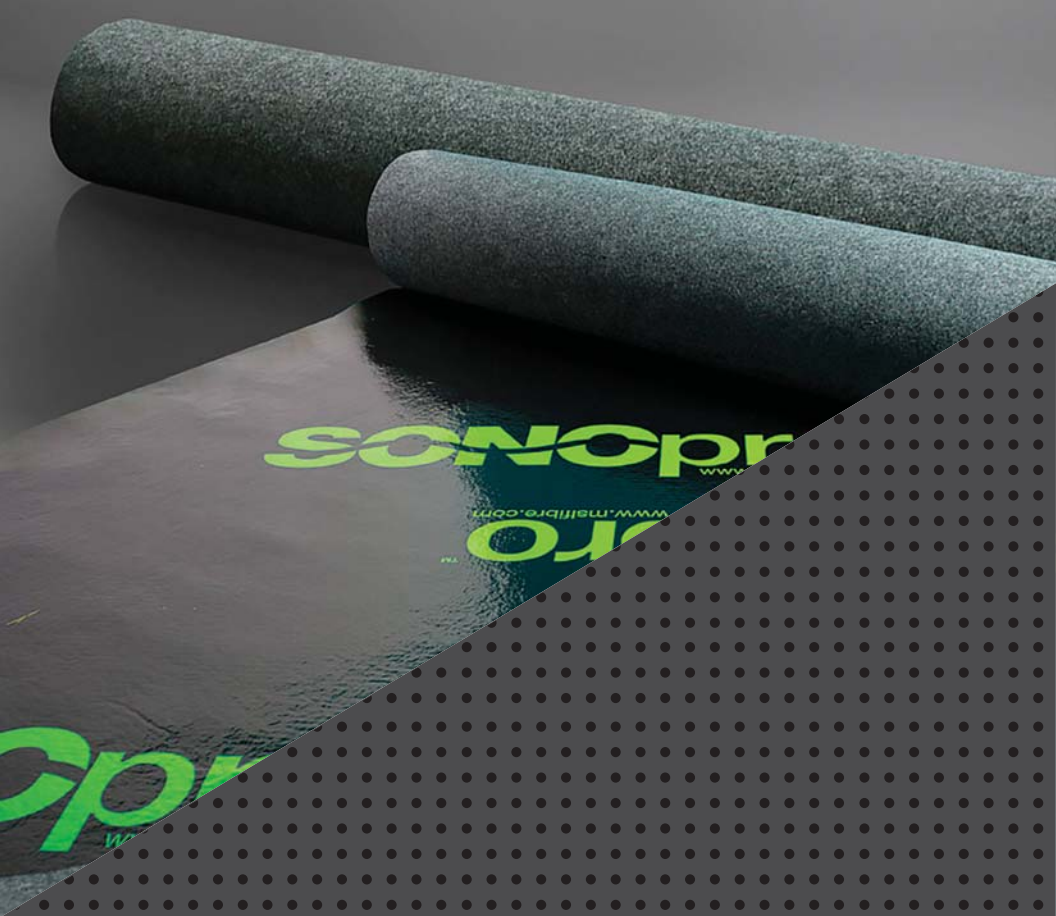
- Conçue spécialement pour les ossatures de bois
- Permet de découpler le béton, la chape de béton léger auto-nivelant et à base de gypse de la structure
- Barrière d'insonorisation continue
- Permet une cure optimale de la chape
- Performance à long terme - Dimensions stables
- Légère et facile à installer
- 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 post-production
0% COV - Composés organiques volatils





MSL

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