



Une membrane optimale et écologique

La **SONO PREMIUM** offre une excellente performance sonore et est fabriquée de granules de caoutchouc recyclé, afin d'offrir un sous plancher supérieur pour les planchers laminés et de bois à pose flottante. Sa fabrication haute densité assure l'ultime réduction du bruit. Elle est recommandée sur toutes formes de plancher ainsi que sur le béton et les planchers à chauffage radiant.



La membrane **SONO PREMIUM** possède des caractéristiques qui la distingue en tant que produit à très faible empreinte pour l'environnement. Elle possède la distinction « Green Label » CRI et contribue aux crédits LEED qui certifient que la membrane **SONO PREMIUM** dépasse les normes les plus hautes pour une saine qualité de l'air.

En plus d'être résistante aux insectes et à la moisissure, la membrane de caoutchouc recyclé fournie une excellente isolation thermique et sonore.

Fait de particules de caoutchouc recyclé	Immobile et ne glisse pas durant l'installation
Pour utilisation sur béton ou contre-plaqué	Amortissement sonore
Sur tous les niveaux	Résistant à la compression
Épaisseur : 3.5 mm ou 5 mm	Inflammabilité : CGSB test de méthénamine
Anti-microbien	Résiste à la moisissure et aux champignons

Une membrane optimale et écologique

Spécifications

Composition du matériel

Granules de caoutchouc recyclé
(100%)

Méthode de production

Une fine couche de fibre de verre recouvre la membrane de caoutchouc recyclé.



* Un coupe vapeur est requis lors d'une installation dans un sous-sol.

PIEDS CARRÉS PAR ROULEAU	225 pi2 (3,5 mm), 185 pi2 (5 mm)
GRANDEUR DU ROULEAU	54" x 50' (3,5 mm), 54" x 41' (5 mm)
ÉPAISSEURS	3.5 mm, 5 mm
POIDS	60 lbs (3.5 mm), 72 lbs (5 mm)
DENSITÉ NOMINALE	150 kg/m3
ABSORPTION D'EAU	Imperméable
CONDUCTIVITÉ DE CHALEUR	0,05 W/m3
RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ	89 Sd(m)
FORCE DE COMPRESSION À 25%	5,35 ton/m2
FORCE DE COMPRESSION À 50%	9,8 ton/m2
RÉSISTANCE DANS LE TEMPS	50 ans
CLASSIFICATION DE FEU	C-s1
FIIC	63 (3.5 mm), 65 (5 mm)

Description des tests	Résultat FIIC
Références sur dalle de béton suspendu de 200 mm	31
Bois d'ingénierie avec Sono premium 3.5 mm	62
Plancher Laminé avec Sono premium 4 mm	63
Bois Franc sur contre-plaqué avec Sono premium 5.0 mm	65