

AIRGUARD®



Sous-couche de qualité supérieure



RÉSISTANT À LA
VAPEUR D'EAU

PROTECTION SUPÉRIEURE CONTRE L'HUMIDITÉ

La technologie brevetée AirFlow™ libère l'humidité piégée sous forme de vapeur pour éviter d'endommager vos planchers ou sous-planchers.



DÉFENSE CONTRE
LA MOISISSURE ET
LE MILDIOU

DÉFENSE CONTRE LA MOISISSURE ET LE MILDIOU DE QUALITÉ INDUSTRIELLE

La seule sous-couche à présenter une solution de lutte contre la moisissure et le mildiou **MICROBAN®**



CONTRÔLE
DU SON

DÉPASSE LES EXIGENCES EN MATIÈRE D'AMORTISSEMENT DU SON

Il a obtenu un score STC de 67, un score IIC de 68 et un DELTA IIC de 20.



CHAUFFAGE PAR
RAYONNEMENT

CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT

La valeur R (0.432) permet d'atténuer le refroidissement de vos planchers. Idéal pour utiliser avec un plancher à chauffage par rayonnement.



AMORTISSEMENT
ET NIVELLEMENT
HAUT DE GAMME

AMORTISSEMENT ET NIVELLEMENT HAUT DE GAMME

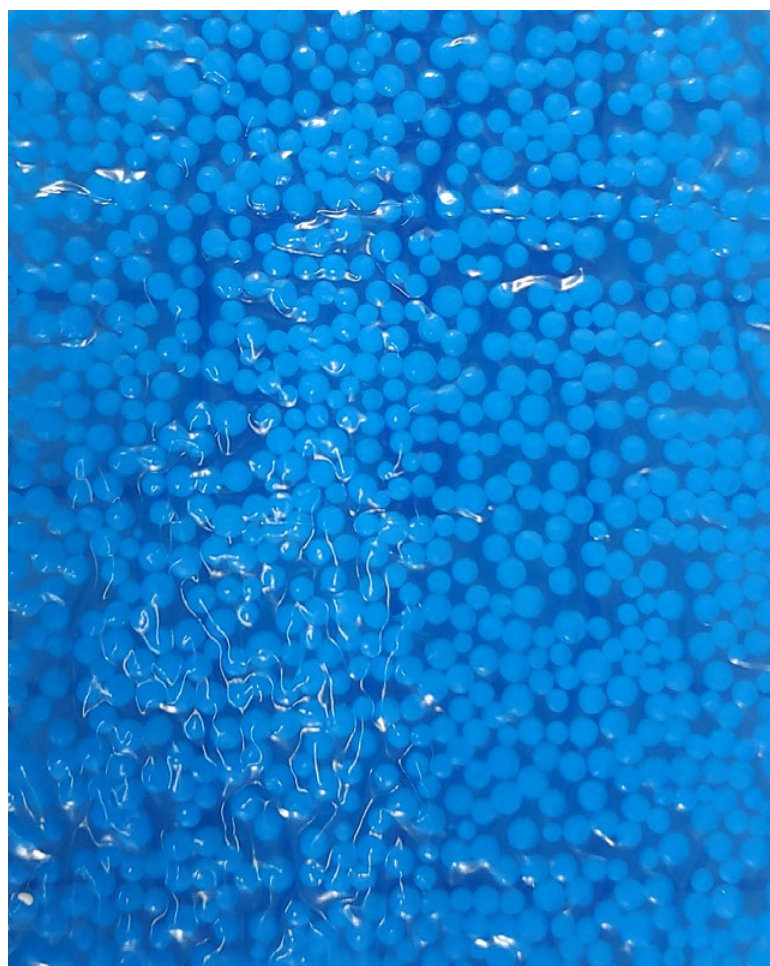
Assouplir la surface de votre plancher et éliminer les petites imperfections du sol.



FACILITÉ
D'INSTALLATION

FACILITÉ D'INSTALLATION

Le système de jointure et de ruban adhésif auto-obturant assure la meilleure barrière contre l'humidité.



PROTECTION PREMIUM CONTRE L'HUMIDITÉ, LA MOISISSURE ET LE MILDIOU

La sous-couche AirGuard® Premium de ROBERTS® est classée n°1 pour l'utilisation sous les planchers de bois stratifié et d'ingénierie. Avec une protection avancée supérieure contre l'humidité, une protection inégalée contre la moisissure, un amortissement haut de gamme et un contrôle acoustique supérieur, aucune autre sous-couche ne s'en approche.

ÉVALUATION DU PRODUIT*

ICI
68

CTS
67

Valeur R
0.432

Δ Delta
20

made in
USA



Scannez ici pour
INFORMATIONS
SUPPLÉMENTAIRES

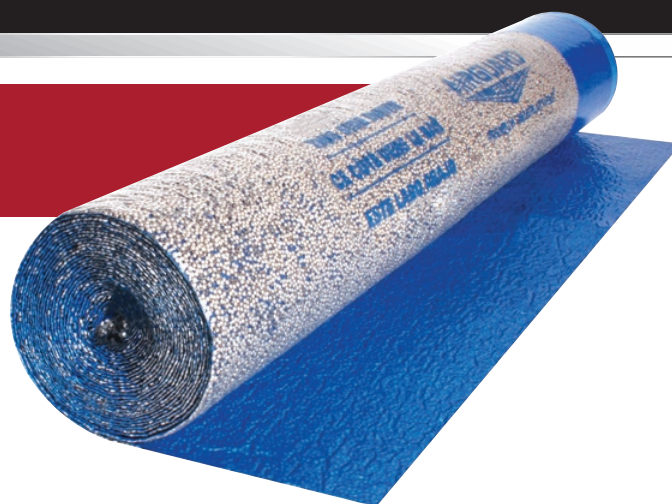
* **CIC** mesure les sons tels que le déplacement de meubles et les bruits de pas, **CTS** mesure le son tels que la voix et la télévision. L'indice acoustique minimum CIC et CTS est de 50 selon le code international de la construction. **La valeur R** est une échelle utilisée afin de mesurer la résistance thermique. **Le Delta Niveau Δ** est la seule mesure réelle de réduction de son d'un produit (non d'un élément de plancher) dans l'industrie.

Sous-couche **CLASSÉE N°1**
pour le stratifié et le bois d'ingénierie

AIRGUARD®



Sous-couche de qualité supérieure



ÉVALUATION DU PRODUIT*

CIC
68

CTS
67

Δ Delta
20

Valeur R
0.432

SPÉCIFICATIONS (+/-10%) :

Structure du Matériau	Base en film transparent, centre en Polyshim partie supérieure en barrière anti-humidité bleue
Épaisseur	2 mm
Compression rémanente	ASTM D3574 - 6.3%
Résistance à la compression	ASTM D3574 - 4.7 PSI
Indentation	ASTM F1914 - 0.046" at 50 livres
Densité de fumée	ASTM E662 - SATISFAIT
Essai d'inflammabilité	ASTM D2859 (CPSC FF1-70) - SATISFAIT
Résistance thermique (valeur R)	0.432
Perméance de la vapeur d'eau	ASTM E96 - 0.286 lbs/1000 ft²/24 heures
Protection antimicrobienne	Fortifiée avec une protection antimicrobienne MICROBAN®
Méthodes de pose	Flottante
Garantie	Garantie limitée à vie

DISPONIBILITÉ (TAILLES DE ROULEAUX) :

No. d'article	70-105	70-105-300
Taille du rouleau	100 ft² (9.3 m²)	300 ft² (27.87 m²)
Largeur du rouleau	40" (1.02 m)	40" (1.02 m)
Longueur du rouleau	30' (9.14 m)	90' (27.43 m)



PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN®

made in
USA

AirGuard®, ROBERTS® et les logos sont des marques déposées de Roberts Consolidated Industries, Inc., une filiale en propriété exclusive de Q.E.P. Co., Inc. La marque commerciale MICROBAN® est la propriété de Microban International, Ltd. et est utilisée avec autorisation.

Applications :

Résidentielles et commerciales

Substrats approuvés :

Béton durci, contreplaqué intérieur et panneau OSB correctement préparé (un enduit peut être nécessaire)

Approuvé pour être utilisé sous :

Revêtements de sol stratifiés et planchers en bois d'ingénierie

Emplacements :

Au-dessous du niveau du sol, au niveau du sol et au-dessus du niveau du sol

