



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.

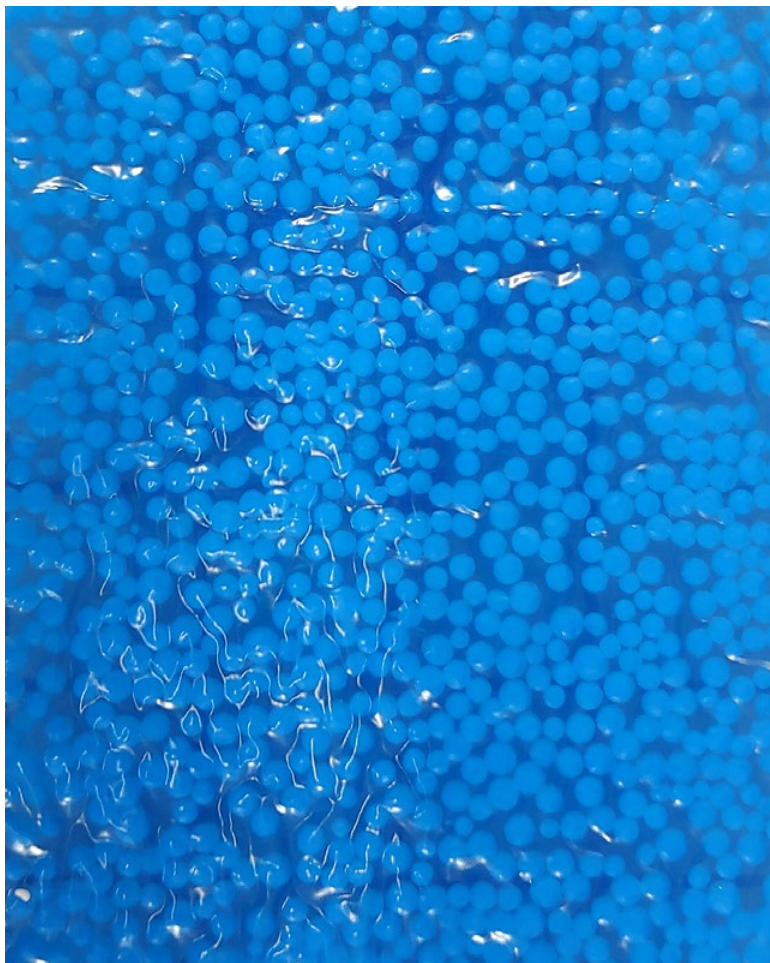
DÉFENSE CONTRE LA MOISISSURE ET LE MILDIOU DE QUALITÉ INDUSTRIELLE
La seule sous-couche à présenter une solution de lutte contre la moisissure et le mildiou **MICROBAN®**

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
La valeur R (.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
Assouplir la surface de votre plancher et éliminer les petites imperfections du sol.

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


* 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



Sous-couche de qualité supérieure



ÉVALUATION DU PRODUIT*

CIC 68	CTS 67	Δ Delta 20	Valeur R 0.432
-----------	-----------	---------------	-------------------

SPÉCIFICATIONS (+/-10%) :

Structure du Matériaux	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 ft ² /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 ft ² (9.3 m ²)	300 ft ² (27.87 m ²)
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.

Soutient les installateurs professionnels depuis 1938

robertsconsolidated.com

Applications :

Résidentielles et commerciales

Substrats approuvés :

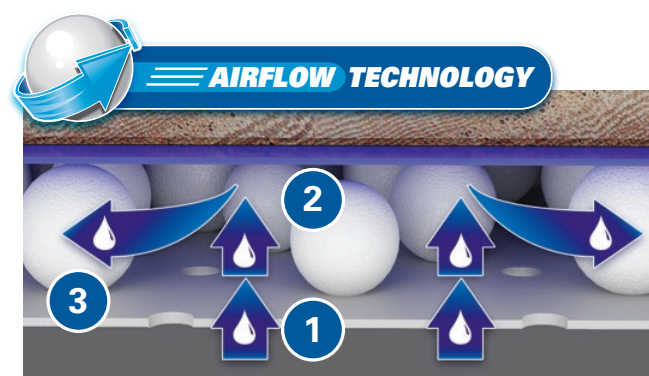
Béton durci, contreplaqué intérieur et panneau OSB correctement préparé (un enduit peut être nécessaire)

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



- 1 L'humidité pénètre la couche inférieure
- 2 L'humidité est bloquée par la couche supérieure
- 3 L'humidité est libérée des côtés sous forme de vapeur limitée