

AIRGUARD®

Sous-couche de qualité supérieure



PROTECTION SUPÉRIEURE CONTRE L'HUMIDITÉ
La technologie AirFlow unique libère l'humidité capturée sous forme de vapeur, pour éviter d'endommager vos sols ou sous-planchers.

RÉSISTANT À LA VAPEUR D'EAU



DÉFENSE CONTRE LA MOISSISURE ET LE MILDIOU DE QUALITÉ INDUSTRIELLE
La toute première sous-couche à intégrer la solution antibactérienne et anti-moisissure **MICROBAN®**

DÉFENSE CONTRE LA MOISSISURE ET LE MILDIOU



DÉPASSE LES EXIGENCES EN MATIÈRE D'AMORTISSEMENT DU SON
IIC 68, STC 67, DELTA IIC 20.

CONTRÔLE DU SON



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.

CHAUFFAGE PAR RAYONNEMENT



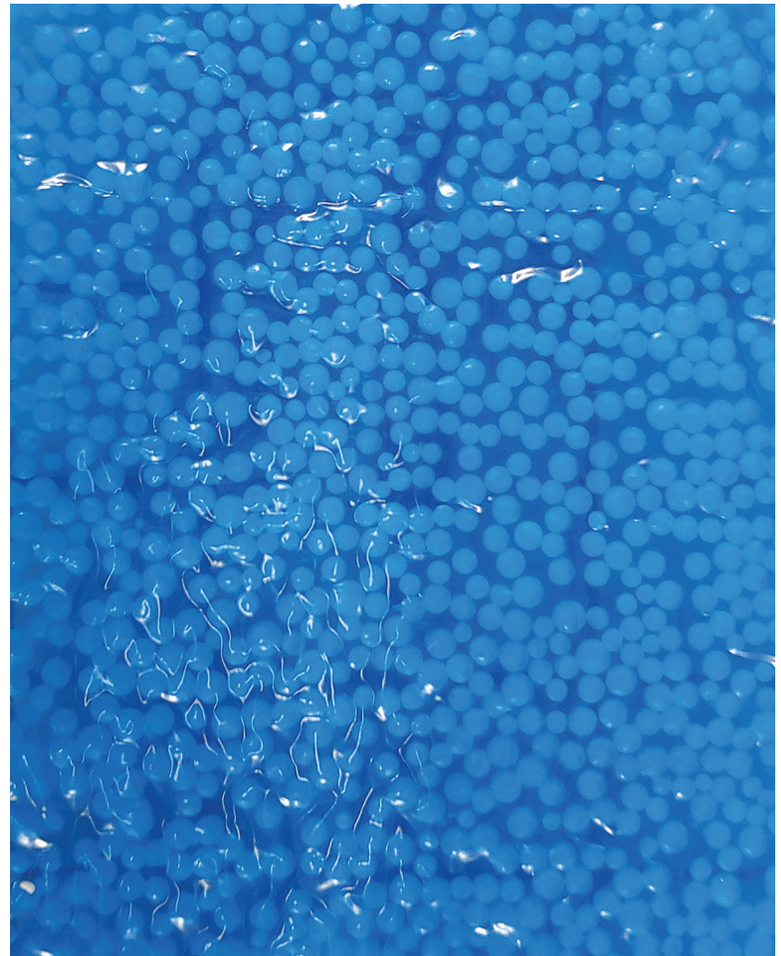
AMORTISSEMENT ET NIVELLEMENT HAUT DE GAMME
Assouplir la surface de votre plancher et éliminer les petites imperfections du sol.

AMORTISSEMENT ET NIVELLEMENT HAUT DE GAMME



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

FACILITÉ D'INSTALLATION



PROTECTION PREMIUM CONTRE L'HUMIDITÉ, LA MOISSISURE 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*

IIC
68

CTS
67

Valeur R
0.432

Δ Delta
20

made in
USA



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	70-105-300E	70-105-1
Taille du rouleau	100 ft² (9.3 m²)	300 ft² (27.87 m²)	630 ft² (58.5 m²)
Largeur du rouleau	40" (1.02 m)	40" (1.02 m)	40" (1.02 m)
Longueur du rouleau	30' (9.14 m)	90' (27.43 m)	189' (57.61 m)

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



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.