

AIRGUARD®

Contrapiso superior



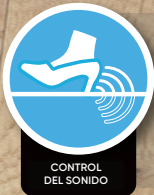
PROTECCIÓN SUPERIOR CONTRA LA HUMEDAD
 Patentado con tecnología para el flujo del aire AirFlow Technology™ libera la humedad en forma de vapor para evitar daños en sus pisos o subsuelos.

RESISTENTE AL VAPOR DE HUMEDAD



DEFENSA DE RANGO INDUSTRIAL CONTRA EL MOHO Y EL MILDIO
 Es el único contrapiso que tiene, **MICROBAN** una solución para combatir el moho y el mildiu.

DEFENSA CONTRA EL MOHO Y EL MILDIO



EXCEDE LOS REQUERIMIENTOS PARA LA ABSORCIÓN DEL SONIDO
 Obteniendo un puntaje de 67 en STC, un puntaje de 68 en IIC y 20 en DELTA IIC.

CONTROL DEL SONIDO



CALEFACCIÓN RADIANTE
 Remueve el frío de sus pisos con un valor-R agregado (.432). Es ideal para usar con pisos de calefacción radiante.

CALEFACCIÓN RADIANTE



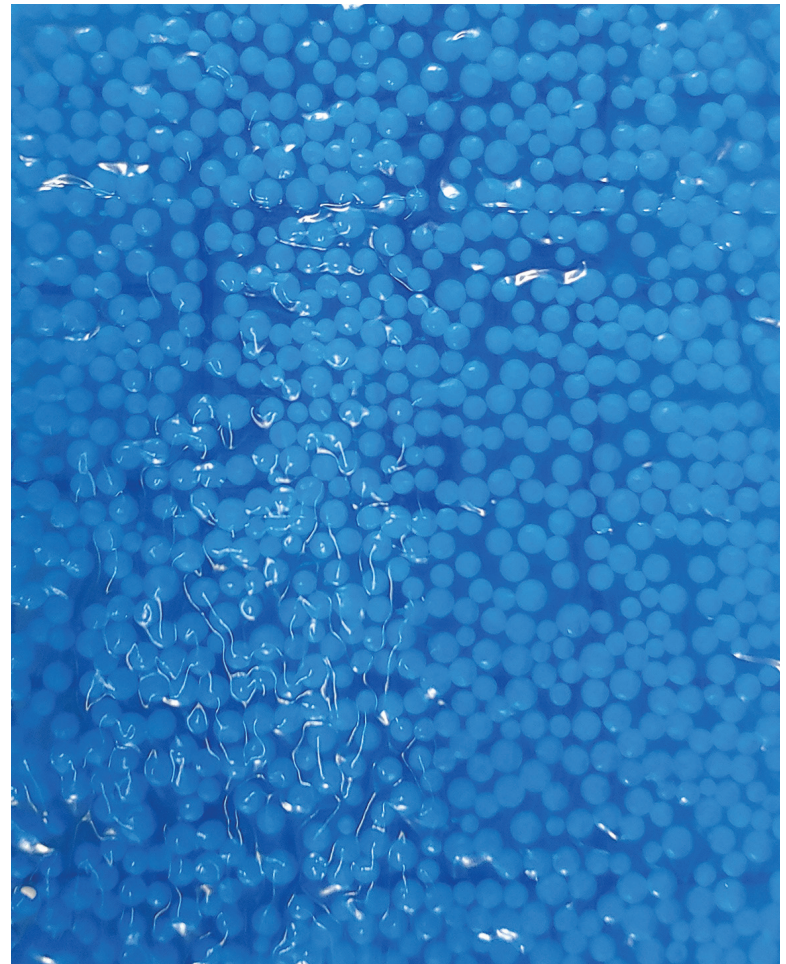
ACOLCHADO Y NIVELADO SUPERIOR
 Suavice la dureza de la superficie de sus pisos y elimine imperfecciones pequeñas en el subsuelo.

ACOLCHADO Y NIVELADO



FACILIDAD DE INSTALACIÓN
 El sistema con el labio autoadhesivo y la cinta le ayudan asegurarse que obtendrá una barrera superior contra la humedad.

FACILIDAD DE INSTALACIÓN



DEFENSA SUPERIOR CONTRA LA HUMEDAD, EL MOHO Y EL MILDIO

El contrapiso superior AirGuard® de ROBERTS® está calificado como el #1 para usar por debajo de pisos laminados y de madera de ingeniería. Con una protección superior y avanzada contra la humedad, una defensa incomparable contra el moho y el mildiu, un acolchado premium y un control superior del sonido, ningún otro contrapiso se le acerca.

RANGOS DEL PRODUCTO*

IIC
68

STC
67

El valor R
0.432

Δ Delta
20

made in
USA



Escaneé aquí para
INFORMACIÓN
DEL PRODUCTO



* La norma **IIC** mide los sonidos tales como al mover muebles y al caminar, mientras que la norma **STC** mide los sonidos como las voces y la televisión. Según el Código Internacional de Construcción, el requisito mínimo de clasificación de sonido de las normas IIC y de STC es de 50. **El valor R** es la calificación utilizada para medir la resistencia al flujo de calor. **El índice Delta Δ** es la única medida real de reducción del sonido de un producto (no del ensamblaje del piso) en la industria.

El contrapiso **CALIFICADO COMO EL #1**
para pisos laminados y de madera de ingeniería

AIRGUARD®



Contrapiso superior



RANGOS DEL PRODUCTO*

IIC
68

STC
67

Δ Delta
20

El valor R
0.432

ESPECIFICACIONES (+/-10%):

| | |
|----------------------------------|--|
| Composición del material | Lámina transparente en la parte inferior, polímero en el centro, barrera contra la humedad azul en la parte superior |
| Grosor | 2 mm |
| Asentamiento de la compresión | ASTM D3574 - 6.3% |
| Fuerza de la compresión | ASTM D3574 - 4.7 PSI |
| Hendidura | ASTM F1914 - 0.046" at 50 libras |
| Densidad del humo | ASTM E662 - PASA |
| Prueba de inflamabilidad | ASTM D2859 (CPSC FF1-70) - PASA |
| Resistencia térmica (el valor R) | 0.432 |
| Permeabilidad al vapor de agua | ASTM E96 - 0.286 lbs/1000 ft ² /24 horas |
| Protección antimicrobiana | Fortificado con MICROBAN® la protección antimicrobiana |
| Métodos de instalación | Flotante |
| Garantía | Garantía limitada de por vida |

DISPONIBILIDAD (TAMAÑO DE LOS ROLLOS)

| Ítem# | 70-105 | 70-105-300 | 70-105-1 |
|------------------|---|---|--|
| Tamaño del rollo | 100 ft ² (9.3 m ²) | 300 ft ² (27.87 m ²) | 630 ft ² (58.5 m ²) |
| Ancho del rollo | 40" (1.02 m) | 40" (1.02 m) | 40" (1.02 m) |
| Largo del rollo | 30' (9.14 m) | 90' (27.43 m) | 189' (57.61 m) |



PROTECTION THAT LIVES ON
MICROBAN®

made in
USA

AirGuard®, ROBERTS® and logos son marcas registradas de Roberts Consolidated Industries, Inc., una subsidiaria de total propiedad de Q.E.P. Co., Inc. MICROBAN® es una marca registrada y de propiedad de Microban International, Ltd. y es usada con autorización.

Aplicaciones:

Residencial y comercial

Substratos aprobados:

Concreto curado, madera contrachapada interior y tablero de partículas (OSB) bien preparado (podría requerir de una capa delgada)

Aprobado para usar por debajo de:

Piso laminados y de madera de ingeniería

Ubicaciones:

Debajo del nivel del suelo, en el nivel del suelo y sobre el nivel del suelo

