



Contrapiso amortiguador de
sonido universal

**Para utilizar debajo de tablonces
vinílicos, pisos laminados, de
SPC o madera**



AMORTIGUACIÓN SONORA

- La avanzada tecnología de espuma de caucho mejora la absorción acústica
- Ofrece propiedades acústicas superiores para cualquier habitación y debajo de cualquier piso vinílico, laminado, de SPC o madera
- Supera los requisitos de los códigos de construcción



AMORTIGUACIÓN Y NIVELADO

- La fórmula superior a prueba de aplastamiento conserva la forma.
- Garantiza la mejora de la deflexión y compresión mediante el uso de partículas de neumáticos reciclados, lo que protege el piso
- Proporciona una superficie cómoda para caminar



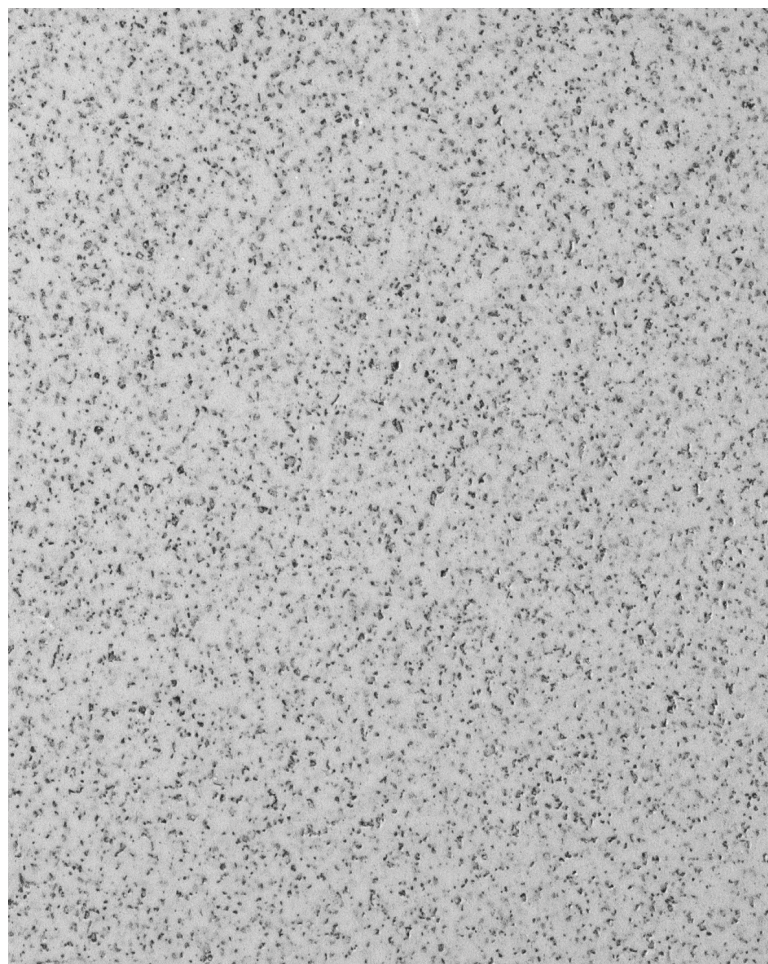
PROTECCIÓN CONTRA EL MOHO Y EL MILDIÚ

- La fórmula del caucho actúa como una barrera antimicrobiana natural
- La combinación de caucho inhibe el crecimiento de moho y hongos sin necesidad de productos químicos adicionales



RECICLADO

- Contiene materiales reciclados y es 100% reciclable después de su uso
- Con certificación CRI Plus, para una calidad óptima del aire interior
- Bajas emisiones de componentes orgánicos volátiles (COV) comprobadas



PROTECCIÓN ACÚSTICA SUPERIOR

El contrapiso amortiguador de sonido universal SoundBarricade™ de ROBERTS® ofrece propiedades acústicas superiores debajo de pisos de baldosas y láminas vinílicas, laminados, madera prensada y parquet. La combinación exclusiva de caucho de alta densidad de SoundBarricade conserva su forma y provee amortiguación para mantener la integridad del piso y mejorar la acústica de la habitación. Proteja su inversión con SoundBarricade.

CLASIFICACIONES DEL PRODUCTO*

LVT / LVP

IIC
69

STC
63

Δ Delta
25

LAMINADOS/MADERA

IIC
68

STC
63

Δ Delta
22

* El **IIC** mide sonidos como el movimiento de muebles y el caminar, el **STC** mide sonidos como las voces y la televisión. El requisito mínimo de clasificación acústica IIC y STC es de 50, según el Código Internacional de Edificación. Δ La clasificación Delta es la única medida real de reducción acústica de un producto (no un equipo para colocación de pisos) de la industria.

SoundBarricade™
 Contrapiso amortiguador
 de sonido universal

Para utilizar debajo de tablonos vinílicos,
 pisos laminados, de SPC o madera


CLASIFICACIONES DEL PRODUCTO*
LVT / LVP

IIC 69	STC 63	Δ Delta 25
------------------	------------------	----------------------

LAMINADOS/MADERA

IIC 68	STC 63	Δ Delta 22
------------------	------------------	----------------------

ESPECIFICACIONES (+/-10%):

Composición material	Caucho con partículas de neumáticos reciclados
Grosor	1.5 mm
Propiedades de compresión	ASTM D1055-97 (22h, 70C) - 16%
Densidad	25 lb./ft ³
Hendidura	ASTM F1914 - 12%
Densidad de humo	ASTM E662 - APROBADO
Prueba de inflamabilidad	ASTM D2859 (CPSC FF1-70) - APROBADO
Resistencia térmica (Valor R)	0.205
Protección antimicrobiana	Sí
Métodos de instalación	Flotante, adhesión simple, doble adhesión, clavos y grapas
Garantía	Garantía de por vida limitada

DISPONIBILIDAD (TAMAÑOS DE ROLLO):

Nro. de artículo	70-197
Tamaño de rollo	200 ft ² (18.58 m ²)
Ancho del rollo	36" (0.91 m)
Longitud del rollo	66' (20 m)

Aplicaciones:

Residencial y comercial

Sustratos Aprobados:

Hormigón seco, contrachapado interior, unidades de soporte de cemento y tableros OSB debidamente preparados (puede ser necesaria una capa delgada)

Aprobado para usar debajo de los siguientes pisos:

Pisos laminados, losetas vinílicas de lujo, tablonos vinílicos de lujo, SPC, WPC, tablonos vinílicos de ingeniería, pisos de madera de ingeniería: sólidos, clavados y con doble adhesión

Aprobado para su uso con tablonos vinílicos de lujo (LVP) o compuesto de polímeros y piedra (SPC):

* El material del piso debe tener un núcleo de 4 mm o superior.

* La almohadilla debe tener un grosor de 1.5 mm o menos.

Ubicaciones:

Por debajo, en o por encima del nivel del suelo


CLASIFICACIONES DEL PRODUCTO*

Contenido	Caucho virgen con partículas de neumáticos reciclados
Reciclabilidad	100% luego del consumo
Certificación	Green Label Plus
Créditos LEED EQ 4.3	Materiales de baja emisión
Créditos LEED MRc5.1,5.2	Contenido regional 20-30%
Créditos LEED IEQp3	Rendimiento acústico mínimo
Créditos LEED MRc4.1,4.2	Contenido reciclado 10-20%



ROBERTS® y sus logotipos son marcas registradas de Roberts Consolidated Industries, Inc., una filial que es propiedad exclusiva de Q.E.P. Co., Inc. SoundBarricade™ es una marca registrada de Q.E.P. Co., Inc. LEED® y su logotipo correspondiente es una marca registrada propiedad del Green Building Council® de los Estados Unidos y se utiliza con su permiso.