

# TriGuard™

CAPA BASE

70-192

## Líder en el sector con la protección MVTR y la clasificación acústica Delta IIC

### VERSÁTIL

Diseñada para usar con LVP, WPC, SPC y laminado de núcleo rígido (3.2 mm+)

### RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN

La espuma de polipropileno de alta densidad de 1 mm protege contra daños en los sistemas de bloqueo y pisos

### CLASIFICACIONES ACÚSTICAS SUPERIORES

La estructura de la espuma densa supera los requisitos de amortiguación acústica

### MÉTODOS DE INSTALACIÓN

Diseñada para usar en instalaciones de pisos flotantes, con adhesión simple o doble

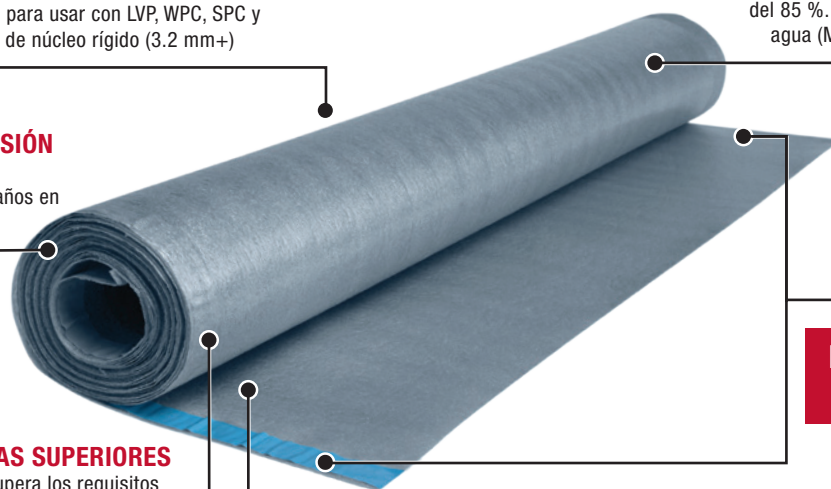
### PROTECCIÓN INIGUALABLE CONTRA LA HUMEDAD

La barrera contra la humedad de clase uno resiste hasta una humedad relativa del 85 %. Tasa de transmisión de vapor de agua (MVTR) de 0.00228 lb/1000ft<sup>2</sup>/24h

### INSTALACIÓN SENCILLA

La tira adhesiva con el reborde solapado une varios rollos y ayuda a protegerlos de la humedad

<b>IIC</b>	<b>STC</b>	<b>Δ</b>	<b>Valor R</b>
69	61	27	0.15



### ESPECIFICACIONES

N.º DE ARTÍCULO	70-192
UNIDAD DE MEDIDA	Rollo (paquete de 24 unidades)
COBERTURA	100 PIES CUADRADOS (9.29 M <sup>2</sup> ) POR ROLLO 2400 PIES CUADRADOS (222.96 M <sup>2</sup> ) POR PAQUETE
ANCHO DEL ROLLO	42" (1.06 M)
LARGO DEL ROLLO	228.6' (8.71 M)
GROSOR	1 MM
PESO DEL ROLLO	1.92 LB (870 G)
DIÁMETRO DEL ROLLO	5" (12.7 CM)



Las pruebas IIC y STC miden la transferencia de sonido de una habitación de nivel superior a otra de nivel inferior. \* La prueba IIC mide sonidos como el movimiento de muebles y el caminar, la STC mide sonidos como las voces y la televisión. La clasificación acústica mínima exigida por el Artículo 1206 del Código Internacional de Edificación es de 50. La clasificación Delta es la única medida real de reducción acústica de un producto. Es una medida en decibelios entre el contrapiso solo y el contrapiso con la capa base agregada.

Escaneé aquí para INFORMACIÓN DEL PRODUCTO



La espuma de polipropileno de la capa base TriGuard™ de ROBERTS® brinda protección contra el moho y los hongos, así como una resistencia superior a la humedad de hasta el 85 % de HR. Diseñada para usar debajo de una gran variedad de tipos de pisos, TriGuard supera los requisitos de amortiguación sonora de los códigos de edificación con la Delta IIC más alta del sector para todos los pisos de construcciones de gran altura y proporciona una resistencia a la compresión de nivel superior para proteger los sistemas de bloqueo de pisos flotantes contra daños por rotura. Esta capa base de primera calidad cuenta con una tira adhesiva y un reborde solapado para facilitar la instalación y es compatible con pisos con calefacción radiante.