



ALFOMBRAS MUNDIALES

CONSTRUCCIÓN FÍSICA

Construcción

Vinilo termoplástico, base de pared tipo TV
Construcción sin ftalatos

Finalizar

Acabado mate

Altura / Tamaño

2 ½" (63,5 mm)
4" (101,6 mm)
4 ½" (114,3 mm)
6" (152,4 mm)
Coved o Toeless

esquinas

Preformado de fábrica, especifique envuelto en el lugar de trabajo o

Espesor total

preformado. .080" (2,032 mm) y 1/8" (3,175 mm)

Piezas por caja

1 rollo continuo de 100' o 25 piezas de 4'

Peso por caja: 2 ½" / 4" / 4 ½" / 6"

Con Curva (.080") = 19 / 27 / 41 / 42 lbs
Sin Curva (.080") = 17 / 25 / 41 / 39 lbs
Con Curva (1/8") = 24 / 37 / 41 / 53 lbs
Sin Curva (1/8") = 23 / 36 / 41 / 52 libras

Peso por caja: esquinas

Con Curva (.080") = 3 / 3 / 8 lbs
Sin Curva (.080") = 2 / 3 / 7 lbs
Con Curva (1/8") = 3 / 4 / 9 lbs
Sin Curva (1/8") = 3 / 4 / 9 libras

AMBIENTAL

FloorScore Calidad del aire interior

Certificado SCS

Ubicación de fabricación

Eustis, Florida, EE. UU.

PRUEBAS

Especificación ASTM (F-1861)

Tipo TV, Grupo (

Prueba de panel radiante para pisos (ASTM-E-648)

- .45 watts/cm², Pasa (Clase I)

Prueba de cámara de humo NBS (ASTM-E-662)

<450 - Pasa

GARANTÍA

Garantía

Garantía comercial limitada de cinco años

INSTALACIÓN

Adhesivos de instalación

Mannington MR-101 Adhesivo acrílico para base de pared

- Mantenga una temperatura mínima en los espacios para recibir la base de la pared y los accesorios de 65°F (18°C) y una temperatura máxima de 85°F (29°C) por lo menos 48 horas antes, durante y por no menos de 48 horas después de la instalación. A partir de entonces, mantenga una temperatura mínima de 55 °F (13 °C) en las áreas donde finalice el trabajo.
- La suciedad, la humedad y el mantenimiento inadecuado pueden causar una variación significativa en el rendimiento real. Tales variaciones no afectan el rendimiento del producto.
- Las especificaciones se basan en promedios de las tolerancias normales de fabricación.
- Este producto está diseñado únicamente para uso en interiores y no se recomienda ni se vende para ningún otro propósito.