

# SureMB Vented Base



## Información general

Vented Base de Carlisle es una capa base pesada de ventilación construida con una lámina de fibra de vidrio revestida con asfalto curado. La superficie inferior tiene un incrustado de granulado metálico y relieve de ladrillo/piedra.

## Características y beneficios

- » Suministra ventilación de vapor debajo de la capa base.
- » La lámina inorgánica es resistente a la putrefacción.

## Aplicación

La lámina Vented Base de Carlisle se usa en general como capa base de ventilación por encima de pisos de techo aislantes liviano de hormigón o yeso. La lámina Vented Base se coloca usando el sujetador de lámina base Dual Prong.

*Revise las especificaciones y los detalles de Carlisle para obtener la información de instalación completa y los patrones de sujeción.*

## Propiedades y características típicas

Propiedad física	
Fuerza elástica (a 77 °F y 2 pulg./min.)	MD=67 lbf/pulg. CD=55 lbf/pulg.

Las propiedades y características típicas se basan en muestras de prueba y no se garantizan para todas las muestras de este producto. Estos datos e información deben considerarse como una orientación y no reflejan el rango de especificaciones para ninguna propiedad particular de este producto.

## Información sobre LEED®

Contenido reciclado previo al consumidor	0
Contenido reciclado posterior al consumidor	0
Sitio de fabricación	Naples, TX
Índice de reflectancia solar	N/D

## Envase

Productos	Lámina SureMB Vented Base
Tamaño/Peso	39.38pulg. x 33 pies/86 lb
Cobertura real	100 pies <sup>2</sup>
Número de pieza	321630

## Especificaciones

- » Ancho: 39 3/8 pulg.
- » Largo: 33 pies
- » Peso del rollo – 86 libras
- » PIES<sup>2</sup> por rollo: 100
- » Refuerzo: fibra de vidrio

## Clasificaciones y certificaciones

- » UL Tipo G2 para láminas de capa base o capa superior revestida
- » ASTM D4897, Tipo II