

SureMB

Lámina base G2



Información general

La lámina base G2 de Carlisle es una lámina base no porosa de 28 libras diseñada para ser fuerte, duradera y resistente a las arrugas. La combinación única de este producto de resistencia y flexibilidad se logra al revestir una lámina de fibra de vidrio pesada con asfalto tipo IV, lo cual ayuda a mantener una consistencia uniforme a ambos lados de la lámina, eliminando el picado. La lámina base G2 se usa como capa base en una amplia variedad de sistemas de asfalto aplicados en caliente y en frío con capa superior de TPO o EPDM AFX de Carlisle o capas superiores FleeceBACK® PVC KEE HP. Su flexibilidad extrema hace que la lámina base G2 sea una buena alternativa a las bases orgánicas donde se desea una capa de materia inorgánica resistente al deterioro. Esta lámina base tiene clasificación de Underwriters Laboratory como lámina base con recubrimiento G2 y cumple con los requisitos de ASTM D4601 Tipo II.

Características y beneficios

- » Fuerza elástica y resistencia al desgarro consistentes
- » No porosa
- » Fácil de manipular
- » Queda plana
- » Superficie no resbalosa
- » Cumple con los requisitos para lámina base G2 de Underwriters Laboratories (UL)
- » Diseñado para utilizar en todas las zonas climáticas

Instalación

La lámina base G2 se usa como capa base en conjunto con capas superiores de TPO o EPDM AFX de Carlisle o FleeceBACK PVC KEE HP. En pisos de techo clavables la lámina base G2 se sujeta en general al sustrato de forma mecánica (con fijadores aprobados por Carlisle) como primera capa y después se colocan capas de fieltro de capa de vidrio tipo IV o tipo VI de Carlisle sobre la capa base con asfalto caliente o en frío. Consulte las especificaciones y los detalles de instalación de Carlisle para obtener la información completa.

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

Especificaciones

- » Ancho – 91 cm (36 pulg.)
- » Largo – 108 pies
- » Peso del rollo – 85 libras
- » FT² por rollo – 324

Propiedades y características típicas

ASTM	D4601 Tipo II
UL	Tipo G2
Resistencia a la rotura, kN/m (lb/pulg.)	7.7 (44) mín.
Flexibilidad a 90 °F alrededor de un mandril de 1 pulgada a 77 °F (aprobado/no aprobado)	Aprobado
Humedad, en el momento de fabricación	1.0%, máx.
Superficie y estabilizador	65 % máx.
Masa de lámina de vidrio no saturada, lbs/100 pies ² (g/m ²), mín.	83 (1.7)
Asfalto, g/m ² (lb/100 pies ²)	342 (7.0)
Ceniza, lámina de vidrio únicamente	70 % – 88 %
Material de la superficie	Arena
Masa seca neta de fieltro de vidrio impregnado con asfalto, g/m ² (lb/100 pies ²)	
Promedio de todos los rollos	756 (15.5)
Rollos individuales	708 (14.5)
Ubicación de las líneas de distribución	2 pulgadas, 4 pulgadas, 17 pulgadas desde los bordes

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	Tuscaloosa, AL

Envase

Productos	Lámina SureMB G2 Base
Tamaño/Peso	36 pulg. x 108 pies / 85 lbs
Cobertura real	305 pies ²
Número de pieza	318310