

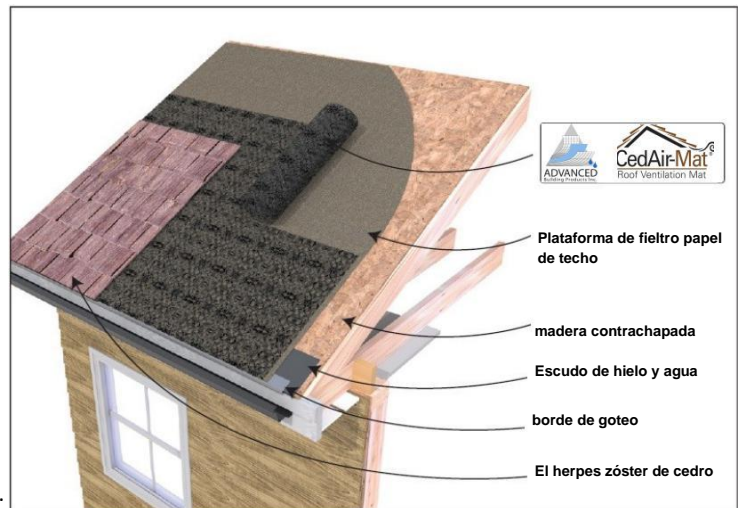
CedAir-Mat® | Estera de ventilación de techo para techo de madera

DESCRIPCIÓN

CedAir-Mat® es una estera de ventilación del techo diseñado para crear un espacio aéreo / cavidad para promover el flujo de aire en todas las direcciones entre el material de cubierta y el revestimiento a continuación. El uso de un fino perfil de matriz de nylon, CedAir-Mat® prolonga la vida de la estructura del techo y de la membrana mediante la reducción de los efectos adversos asociados con la humedad daños / agua, incluido el moho, la corrosión y el deterioro del material de cubierta en sí. CedAir-Mat® es extremadamente flexible y se adapta a cualquier superficie contorneada o material de cubierta y es perfecto para aplicaciones de techos residenciales y comerciales.

VENTAJAS:

- »Crea una estructura abierta para la reducción de calor y ventilación.
- »Prolonga la vida de la membrana y la estructura del techo.
- »Reduce la transmisión del sonido a través de los paneles.
- »Ligero y fácil para los instaladores de manejar.
- »Las curvas y se adapta a cualquier tipo de techo contorneada.
- »Mantiene una rotura de puente térmico entre el material para techos y revestimiento.
- »Contribuye a puntos LEED.
- » 75% mayor flujo de aire en comparación con los productos de la competencia.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

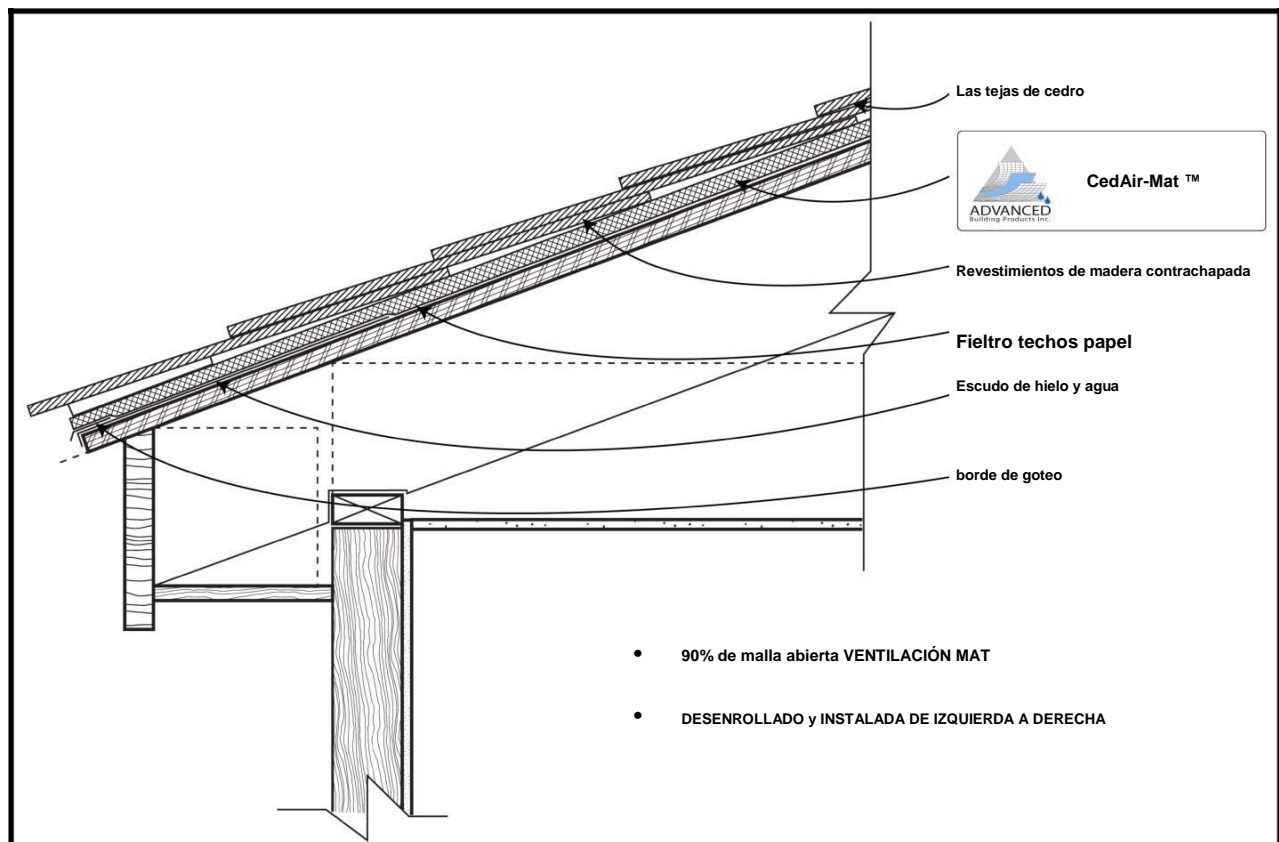
- » Instale el revestimiento del techo de madera contrachapada en vigas. Instale fieltro de techado o membrana de protección contra presas de hielo sobre el revestimiento. Consulte los códigos locales y las recomendaciones del fabricante para los requisitos específicos.
- » Instale CedAir-Mat® sobre fieltro de techado, hielo membrana de protección, y borde de goteo o borde de goteo de metal. Asegurar que el material CedAir-Mat® se instala a ras contra el borde del borde intermitente o goteo. Recorte con cuidado el material CedAir-Mat® en todas las penetraciones con un cuchillo o unas tijeras.
- » Al instalar las tejas de cedro o de materiales alternativos, desenrollar CedAir-Mat® horizontalmente justo por delante de las tejas medida que se instalan. Tachuela o uñas CedAir-Mat® en su lugar cada tres pies cuadrados. No superponga el material CedAir-Mat®. A tope cada curso firmemente contra el curso anterior y en las costuras verticales.
- » En las ubicaciones de cresta, extender el material CedAir-Mat® sobre la cresta y trasero contra el material en el lado opuesto de la cubierta. Si se utiliza una ventilación de cresta, siga las recomendaciones del fabricante para la instalación de ventilación de borde material de contrapiso.
- » Aplicar los materiales del techo con sujetadores y las instrucciones recomendadas por el fabricante, teniendo en cuenta el espesor adicional de 3/8" del material CedAir-Mat®.

DATOS FÍSICOS		CedAir-Mat
Material del núcleo		nylon 6
Espesor		0.407 pulg. (10.35 mm)
Peso del rollo		14 lbs. (6.35 kg)
Longitud		61.5 ft. (18.75 m)
Anchura		39 in. (99.06 cm)
Área de cobertura		200 sq. Ft. (18.58 sq. M)
Rollos por palet		12

DATOS TÉCNICOS		
Masa / unidad de área	ASTM D 5261	8.66 oz / sq. Yd.
Resistencia a la tracción	ASTM 5035 mod.	MD 100 lbs. / Sq. Ft. TD 68.8 lbs. / Sq. Ft.
Alargamiento	ASTM 5035 mod.	MD 60% TD 53%

MD = dirección de la máquina / TD = Dirección transversal

* Todas las medidas son nominales



Avanzados del edificio Products, Inc.
Teléfono: 800-252-2306 Fax: 207-490-2998
info@abp-1.com
www.advancedbuildingproducts.com

