

PEAK ADVANTAGE Johns Manville

Johns Manville ofrece una de las garantías más integrales de la industria de construcción de techos. Es la ventaja que puede esperar de un líder de confianza con una larga trayectoria y que cuenta con el respaldo financiero de Berkshire Hathaway.

 **Johns Manville**
A Berkshire Hathaway Company

717 17th St.
Denver, CO 80202
(800) 922-5922
www.jm.com/roofing

 facebook.com/JohnsManville

 JohnsManvillevideos

 @JMRoofingSystem

 www.jmroofing.news

RS-6126 1-18 (NUEVO)


Johns Manville

JM EPDM R FIT (MF) PASOS PARA LA APLICACIÓN

TECHADO DE UNA SOLA CAPA





PASO 1

REPOSAR Y ALINEAR

Desenrolle la primera lámina de membrana y déjela reposar. Las láminas deben colocarse de modo que el lado que tiene el revestimiento protector perforado quede en la parte inferior hacia arriba.



PASO 2

RETIRAR LA SECCIÓN CENTRAL

Retire la sección central del revestimiento protector para exponer la cinta.



PASO 3

COLOCAR LA BARRA DE ANCLAJE

Coloque la barra de anclaje sobre la cinta expuesta a lo largo de la unión.



PASO 4

INSTALAR LOS SUJETADORES

Atornille firmemente la barra de anclaje de polímero. Asegúrese de introducir el sujetador en posición perpendicular a la superficie del sustrato. Esto también garantizará una penetración adecuada en la superficie de la plataforma.

DESENNROLLAR EL SIGUIENTE ROLLO DE MEMBRANA ADYACENTE Y UBICARLO DE MODO QUE SU BORDE COMÚN SE SUPERPONGA COMPLETAMENTE A LA BARRA DE ANCLAJE DE POLÍMERO.



PASO 5

RETIRAR EL REVESTIMIENTO INTERNO

Pliegue la lámina superior para dejar al descubierto la unión asegurada y retire el revestimiento protector inferior interior. Luego, pliegue la lámina sobre la unión asegurada.



PASO 6

RETIRAR LOS REVESTIMIENTOS REMANENTES

Retire simultáneamente los dos últimos revestimientos protectores despegándolos paralelamente a la superficie del techo y alejándolos de la unión en un ángulo de 45°.

SI LO PREFIERE, RETIRE PRIMERO EL REVESTIMIENTO PROTECTOR EXTERNO INFERIOR, SEGUIDO DEL REVESTIMIENTO PROTECTOR SUPERIOR, CON CUIDADO DE NO SUPERAR UNA DISTANCIA DE 18" ENTRE AMBOS.



PASO 7

PASAR UN RODILLO MANUALMENTE POR LA LÍNEA DE SOLAPE

Para asegurar una correcta adherencia del solape a lo largo de la barra de anclaje, pase manualmente un rodillo de 2" de ancho a lo largo de ambos lados de la unión de la barra de anclaje de polímero.