

FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR

de TAMKO® Capa Separadora Aislante

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

ESTAS SON LAS INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN DEL FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK). LA EMPRESA "TAMKO BUILDING PRODUCTS, INC." NO SE HARÁ RESPONSABLE DE FILTRACIONES U OTROS PROBLEMAS A LOS TECHOS DERIVADOS DE UNA APLICACIÓN INCORRECTA. LA APLICACIÓN INCORRECTA DE ESTE PRODUCTO CONFORME A ESTAS INSTRUCCIONES PODRÍA RESULTAR EN CONDICIONES DE RIESGO Y AFECTAR NEGATIVAMENTE LA COBERTURA DE LA GARANTÍA LIMITADA.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Siempre se debe usar los aparatos de protección personal anti caídas, gafas de seguridad y protección para los oídos cuando se aplique el FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK). La humedad, escarcha, o residuos pueden disminuir la adherencia mientras camina sobre el FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR. POR FAVOR TENGA MUCHA PRECAUCIÓN DURANTE LA INSTALACIÓN.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Para comenzar, retire el polvo, suciedad, clavos sueltos u otras protuberancias del entablado de los techos nuevos. Retire todas las tejas, fieltro de techumbre, clavos, u otros materiales y residuos del entablado de los techos existentes. Barra exhaustivamente para retirar la tierra y el polvo. Aplique el FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) sólo durante el buen tiempo y cuando el aire, el sustrato y la sensación térmica estén sobre los 35°F.

PARA ENTABLADOS DE TECHOS

Aplique el FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) desde la parte inferior a la superior como las tejas, tal como se muestra más abajo, de manera que esos pliegues sobrepuestos botarán el agua. Superponga 4 pulgadas las costuras de los bordes. Las costuras de las puntas deberán superponerse 6 pulgadas e ir intercaladas. Cuando sea necesario, el fieltro se puede desenrollar y cortar en largos de 10 a 15 pies. Alinee el fieltro en el borde inferior del entablado del techo. Retire la película desprendible del fieltro, luego presione el fieltro para ubicarlo en su lugar. Enrolle los bordes inferiores de cada tramo firmemente con un rodillo para papel mural u otro rodillo de mano. "Barra" el fieltro instalado utilizando una barredora plana industrial o un escurridor de goma. Ejerza presión sobre la membrana instalada con la barredora o con el escurridor de goma para asegurar la adhesión total y pareja al sustrato. Se debe tener cuidado para no dañar la superficie cuando barra.

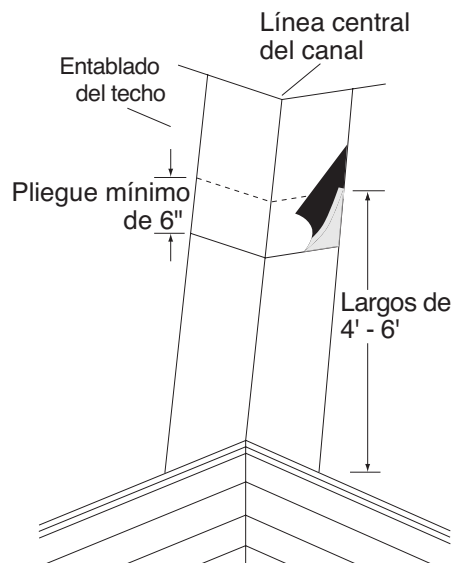
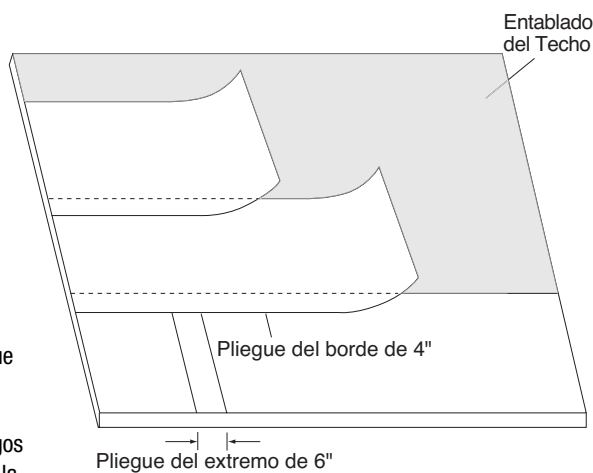
CANALES Y CUMBRERAS

Cuando sea necesario, el fieltro se debe desenrollar y cortar en largos de 4 a 6 pies. Retire la película desprendible y centre la plancha sobre el canal o la cumbrera. Coloque y presione la plancha para fijarla en su lugar, avanzando desde el centro del canal o cumbrera hacia fuera en todas las direcciones. En los canales, aplique el fieltro comenzando desde el punto inferior y avance hacia arriba. Superponga todas las planchas un mínimo de 6 pulgadas. El FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) debe quedar cubierto inmediatamente por los materiales para techos.

PERMITA VENTILACIÓN AL UTILIZARLO SOBRE TODO EL ENTABLADO DEL TECHO

Cuando utilice el FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) sobre todo el entablado del techo, el techo debe incluir un sistema que permita una adecuada ventilación para todo los espacios inmediatamente bajo el entablado del techo. Dicho sistema de ventilación debe estar diseñado de acuerdo con las normas de diseño arquitectónico adecuadas para el tamaño, naturaleza y ubicación de la estructura y debería incluir tanto la cumbrera como el ventilador sofito. Para mayor información sobre cómo facilitar una ventilación adecuada, contáctese con su arquitecto, contratista de la construcción, proveedor de materiales para la construcción, o TAMKO.

Para preguntas sobre el FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) DE TAMKO o sus aplicaciones, contáctese con el Departamento de Servicios Técnicos de Tamko al número 800-641-4691.



ADVERTENCIA



SE DEBEN USAR MÉTODOS DE PROTECCIÓN ADECUADOS CONTRA CAÍDAS CUANDO SE TRABAJE SOBRE TECHOS.

EL PRODUCTO PUEDE SER RESBALOSO CUANDO ESTÁ MOJADO

FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) de TAMKO® Capa Separadora Aislante (Underlayment)

INFORMACIÓN
DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN

El Fieltro para DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) de TAMKO® es un fieltro orgánico saturado de asfalto autoadhesivo con una película removible desprendible que se separa por el lado con adhesivo para una fácil instalación.

USOS

El FIELTRO PARA DESPRENDER-Y-PEGAR (PEEL-N-STICK) DE TAMKO® es bastante adecuado para usar como un fieltro tipo capa separadora aislante para ser aplicado sobre el entablado antes de la instalación del recubrimiento final de la techumbre. También ofrece una protección secundaria contra la penetración de agua después de la instalación del sistema de techumbre

VENTAJAS

- Fieltro orgánico saturado de asfalto autoadhesivo – del mismo espesor que el N° 15.
- Se adhiere directamente al entablado del techo para una instalación fácil y rápida – no se necesita tapa clavos o grapas cuando se instala a temperaturas de 35° F y superiores.
- La película desprendible y que se separa facilita la instalación y la manipulación
- Se adhiere mejor que los fieltros de sujeción mecánica – para una resistencia agregada contra el viento y resistencia a salir volando. Su mayor resistencia a rasgarse proporciona una superficie de trabajo más durable para la instalación del recubrimiento final de techumbre
- La colocación de las líneas a 4 pulgadas, 18 pulgadas y 22 pulgadas ayuda para una alineación adecuada
- Etiqueta de Accesorio para Techos Preparados de U.L.

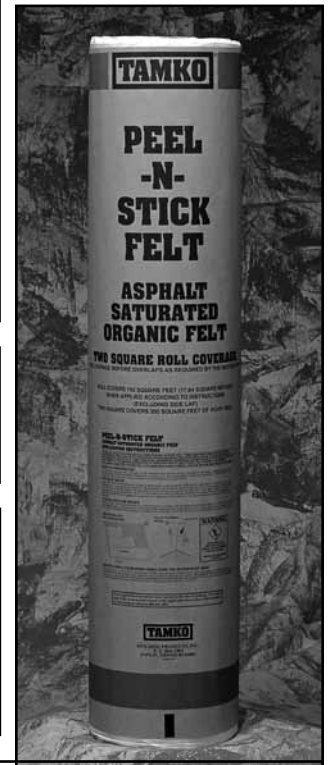
LIMITACIONES

- La membrana no se debe aplicar sobre superficies húmedas, con hielo o contaminadas
- La membrana no debe entrar en contacto con productos que contengan alquitrán de brea de carbón.
- Debe ser aplicada a temperaturas de 35°F y superiores.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO *

Tamaño del Rollo	200 pies cuadrados
Dimensiones del Rollo	36" x 72'
Espesor	36 milímetros
Rollos por 37" x 47" Palet	30

*Todos los valores indicados como nominales



PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD

Adhesión a la Madera Laminada a 75°F
a 40° F

Permeabilidad al vapor de humedad

Carga Máxima

Porción de Betún Modificado por Estiramiento

Flexibilidad a Baja Temperatura

Integridad Impermeable de la Costura de Pliegue

Resistencia a Rasgarse

Resistencia al Rompimiento a 73° F

MÉTODO DE PRUEBA

ASTM D 1970

ASTM D 1970

ASTM E 96 (BW)

ASTM D 1970

ASTM D 1970

ASTM D 1970

ASTM D 1970

ASTM D 1970

ASTM D 4869

VALOR TÍPICO

50 lbf/pies de ancho

50 lbf/pies de ancho

0.05 perms

25 lbf/pulgadas

75 %

-20 °F

Aprueba

40

25

PRECAUCIÓN: El Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ha concluido que las emanaciones nocivas del asfalto caliente es un posible carcinógeno ocupacional. No quemar este producto.

Oficinas

Corporativo	220 West 4th Street, Joplin, Missouri 64801	800-641-4691
Distrito Central	220 West 4th Street, Joplin, Missouri 64801	800-641-4691
Distrito del Noreste	4500 Tamko Drive, Frederick, Maryland 21701	800-368-2055
Distrito del Sudeste	2300 35th Street, Tuscaloosa, Alabama 35401	800-228-2656
Distrito del Sudoeste	7910 South Central Expressway, Dallas, Texas 75216	800-443-1834
Distrito del Oeste	5300 East 43rd Avenue, Denver, Colorado 80216	800-530-8868
tamko.com		

TAMKO®
BUILDING PRODUCTS