



Protectite PLASFELT™

Instrucciones de instalación

Las Capas Base Sintéticas PlASFELT™ de Epilay™ para Techos se fabrican como reemplazo de los productos de fieltro saturado orgánico #15 & #30. Diseñadas como barrera de aire, agua y vapor, éstas se deben instalar sobre espacios ventilados adecuadamente. Por favor, siga todos los códigos de construcción locales aplicables a su sitio de obra. Una copia de la guía de instalación debe estar disponible en el sitio de obra si lo exige el funcionario del código.

PRECAUCIÓN:
SIEMPRE SIGA LAS PRÁCTICAS SEGURAS DE CONSTRUCCIÓN DE TECHOS.
UTILICE Y PÓNGASE DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS - ¡NO HACERLO PUEDE RESULTAR EN LESIONES GRAVES!

Las instrucciones de instalación publicadas por el fabricante se deben cumplir estrictamente. Las instrucciones se pueden obtener en se pueden obtener en nuestro sitio web www.epilay.com.

COBERTURA EL MISMO DÍA

- 1 Asegúrese que la superficie de la plataforma esté libre de clavos, protuberancias y otros residuos que pudieran dañar el producto; ésta debe tener una superficie lisa y uniforme sin huecos y la plataforma debe estar libre de humedad.
- 2 **APLICACIÓN:** Para las pendientes de 2:12 y superiores, la PlASFELT™ de Epilay™ se debe colocar horizontalmente (paralelo) al alero con el lado impreso hacia arriba. Los traslapos horizontales deben ser de 4" y los traslapos verticales deben ser de 6" y se deben anclar aproximadamente a 1" hacia adentro desde el borde. Para aplicaciones de pendiente baja, se recomienda traslapar 50% más 1". Para la definición de pendientes bajas, por favor comuníquese con la jurisdicción local para obtener aclaraciones. La PlASFELT™ de Epilay™ no se recomienda para pendientes superiores a 2:12. Es aceptable el uso de martillos para techar, martillos de hacha, herramientas neumáticas de aire o gas para colocación de sujetadores. Se recomienda el uso de un cuchillo de corte de borde recto.
- 3 **SUJETADORES:** Para la cobertura en el mismo día con material primario para techar, la PlASFELT™ de Epilay™ se puede anclar con clavos para techar de cabeza de 3/8" x pata de 1" resistentes a la corrosión (se prefiere vástago con anillos, se acepta pata lisa). También es aceptable el uso de manera alternada (cada dos) de las ubicaciones de anclaje impresas en el producto. **NO UTILICE GRAPAS:** el uso de grapas para la instalación de la PlASFELT™ de Epilay™ anulará la garantía.
- 4 Para áreas geográficas con vientos fuertes, por favor utilice clavos para techar de 1" con sombrero plástico o metálico de vástago liso o vástago con anillos y anclarse en todos los lugares impresos en el lado que enfrenta.
- 5 Cubra el techo con revestimiento primario para techos.

Exposición prolongada hasta 1 año

- 1 Asegúrese que la superficie de la plataforma esté libre de clavos, protuberancias y otros residuos que pudieran dañar el producto; ésta debe tener una superficie lisa y uniforme sin huecos y la plataforma debe estar libre de humedad.
- 2 **APLICACIÓN:** Para las pendientes de 2:12 y superiores, la Epilay™ se debe colocar horizontalmente (paralelo) al alero con el lado impreso hacia arriba. Los traslapos horizontales deben ser de 4" y los traslapos verticales deben ser de 6" y se deben anclar aproximadamente a 1" hacia adentro desde el borde. Para aplicaciones de pendiente baja, se recomienda traslapar 50% más 1". Para la definición de pendientes bajas, por favor comuníquese con la jurisdicción local para obtener aclaraciones. Epilay no se recomienda para pendientes inferiores a 2:12. Es aceptable el uso de martillos para techar, martillos de hacha, herramientas neumáticas de aire o gas para colocación de sujetadores. Se recomienda el uso de un cuchillo de corte de borde recto.
- 3 **SUJETADORES:** Si la PlASFELT™ de Epilay™ se dejará expuesta durante hasta 60 días o más, el producto se debe anclar con clavos para techar de 1" con sombrero plástico o metálico de vástago liso o vástago con anillos y anclarse en todos los lugares impresos en el lado que enfrenta.
- 4 Para exposición prolongada, en condiciones tales como lluvia impelente o vientos fuertes, se recomienda tomar precauciones adicionales, tal como duplicar los anchos de los traslapos.

References:

- a. *Roofing practices per OSHA 29CFR*
- b. *Fall Protection per OSHA 1926.502*
- c. *Applicable State & Local building codes*
- d. *Standard Specifications ASTM D 226 Type I,II*
- e. *CAN / CSA A220*