



Epistik™ Plus

Epistik™ Plus

PEEL & STICK ROOFING UNDERLAYMENT



Instrucciones de Instalación de Epistik™

Epilay Epistik™ Plus es una barrera de aire, agua y vapor. Instale el recubrimiento base auto adherente Epistik™ Plus Peel & Stick directamente sobre una cubierta estructural limpia, seca y uniforme. Algunos de los materiales de cubierta más adecuados son plywood, tablonos o compuestos de madera, metal, concreto o revestimiento de yeso.

Por favor, cumpla con todos los códigos de construcción locales que aplican a su sitio de trabajo. Debe haber disponible una copia de la guía de instalación en el sitio de trabajo en caso de ser requerido por el oficial de cumplimiento.

PRECAUCIÓN – BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD

Siempre siga los códigos y prácticas de techos seguros (OSHA) al utilizar cualquier producto para techo y asegúrese de utilizar dispositivos de protección contra caídas al trabajar en techos. Las cintas protectoras del revestimiento son resbaladizas y deben retirarse del área de trabajo inmediatamente después de la aplicación. Tenga cuidado al caminar o estar de pie debido a que la resistencia al deslizamiento puede variar según las condiciones de la superficie, el clima, el calzado y el ángulo del techo. No usar el equipo de seguridad y calzado apropiado puede resultar en lesiones graves.

ALMACENAMIENTO:

1. Epistik™ Plus se debe almacenar a temperatura ambiente preferiblemente entre 40 °F y 90 °F, en posición vertical y en su empaque de cartón original en un área seca y bien ventilada. Manténgase alejado del fuego, chispas, sustancias nocivas y materiales inflamables.
2. Por favor, retire únicamente los rollos de la zona de almacenamiento en el día de su utilización.
3. Si el rango de temperatura recomendada no está disponible en el área de almacenamiento, se recomienda que el material se caliente a una temperatura mínima de 40 °F antes de su aplicación.

USO:

Epistik™ Plus debe cubrirse con la cubierta de techo primaria dentro de los 180 días siguientes a la aplicación. Epistik™ Plus puede ser utilizado debajo de tejas de asfalto, tejas sintéticas, techos metálicos, tejas de hormigón y arcilla, tejados de pizarra y Tejas de Cedro.

PREPARACIÓN:

1. Asegúrese de que la superficie de la cubierta esté libre de clavos, protuberancias y otros desechos que puedan dañar el producto; deberá tener una superficie lisa incluso sin huecos y la cubierta debe estar libre de humedad.
2. La preparación para la fijación en superficies de madera no es necesaria cuando la temperatura se encuentre por encima de los 40 °F. Las cubiertas de hormigón y mampostería deben ser preparadas con un disolvente o una imprimación a base de agua que cumpla con la norma ASTM D41 para membranas autoadhesivas basadas en asfalto.
3. Para proyectos de reparación de techado, por favor reemplace cualquier revestimiento dañado por el agua y limpie la cubierta del techo; asegúrese de que esté libre de polvo, suciedad y clavos sueltos. No se debe instalar sobre un techo antiguo.
4. Por favor no usa sal para remover el hielo de la superficie.

For more information visit our website at www.epilay.com or
Contact our Marketing Dept. at sales@epilay.com





EpjStik™ Plus

EpjStik™ Plus

PEEL & STICK ROOFING UNDERLAYMENT



PRECAUCIONES:

1. Epistik™ Plus no está diseñado para una exposición al aire libre indefinida. El techo final debe instalarse dentro de los 180 días posteriores a la instalación de Epistik™ Plus.
2. Dependiendo de la inclinación de la cubierta y las condiciones de la superficie, se recomienda un entibado para soportar materiales de techado colocados sobre el techo. Recuerde sellar los orificios de fijación que aseguraron la entibación después de haber sido retirados.
3. Proteja las áreas del techo terminadas para evitar daños durante la instalación del techo y el transporte del material mediante la instalación de pasillos protectores para permitir el paso de personas, equipos y productos.
4. Tenga cuidado de no cargar demasiado material en la cubierta del tejado en una sola área. Distribuya el peso sobre los soportes estructurales cuando sea posible.

APLICACIÓN:

1. Para obtener los mejores resultados del producto Epistik™ Plus instale sobre una cubierta seca. Aplique la capa base Epistik™ Plus en buenas condiciones de tiempo cuando el aire, la cubierta del techo y la membrana estén a temperaturas de 40 °F o más. Aplique el material del revestimiento del techo a temperaturas de 40 °F o más.
2. Para aplicaciones en climas fríos por debajo de 40 °F se debe preparar la superficie y los clavos de las solapas no deben estar expuestos. Fijar con clavos ocultos para techo de 3/8" de cabeza a 1" o más en el área de traslape de 3" marcada con un símbolo "+".
3. Para aplicaciones en pendiente pronunciada (6:12 o más) o cuando se instale a temperaturas superiores a 100 °F, se recomienda fijar los traslapes con clavos ocultos como se ha indicado anteriormente para aplicaciones en clima frío.
4. Epistik™ Plus debe colocarse horizontalmente (paralelo) al alero con el lado impreso hacia arriba, usando traslapes horizontales de 3" y traslapes verticales de 6".
5. Epistik™ Plus también se puede instalar verticalmente. Para una instalación vertical, ancle con clavos para techo de cabeza de 3/8" a lo largo del borde superior 3 pulgadas hacia abajo con 6 clavos con espacios de separación iguales a través del ancho de 36". Asegúrese de que los clavos de techo estén perpendiculares a la cubierta del techo de manera que la cabeza quede plana y selle bien a la superficie superior de Epistik™ Plus. Los traslapes verticales deben tener un mínimo de 6" y los traslapes horizontales de un mínimo de 3".
6. Siempre trabaje empezando desde el punto más bajo hasta el punto más alto del techo. Aplique la membrana en valles antes de aplicar la membrana a los aleros.
7. Corte la membrana en longitudes de 10-15 pies y vuelva a enrollar libremente. Retire 1-2 pies de cinta protectora del revestimiento, alinee la membrana y continúe desprendiendo la cinta de protección de la membrana. Presione la membrana en su lugar con la presión del peso de la mano o un rodillo de acero de mano de 2" o camine en sobre los traslapes y sobre la mayor área de la superficie del campo como sea posible para empujar el adhesivo en la cubierta del techo y asegurar una adecuada superposición. Los traslapes laterales deben de ser de un mínimo de 3" y los traslapes finales un mínimo de 6".
8. Para la aplicación del valle y de la cresta, retire la cinta protectora desprendible, centre la hoja sobre el valle o cresta, colóquelo y presiónelo en su lugar. Trabaje desde el centro del valle o cresta hacia afuera en cada dirección y comience desde el punto inferior hasta la cima del techo.

EpiStik™ Plus

PEEL & STICK ROOFING UNDERLAYMENT



9. Para aplicar el Epistik™ Plus al alero, aplique sobre el borde de goteo metálico en el alero. No doble Epistik™ Plus sobre el borde del techo a menos que el borde quede cubierto posteriormente por un borde de goteo u otro material intermitente. Se recomienda que Epistik™ Plus se extienda desde el alero hasta el techo hasta un punto de 24" dentro de la pared exterior. Debe estar por encima de la línea de acumulación de hielo máxima en la mayoría de las áreas. Consulte el código de construcción local para conocer los requisitos específicos.
10. Repare los agujeros, las aberturas semi-cónicas, las goteras y cualquier otro daño de penetración a la membrana con un parche redondo de membrana extendiéndose sobre el área dañada por 6" en todas las direcciones. Si se quitan los sujetadores dejando huecos en la membrana u otras penetraciones accidentalmente, también deberá reparar con parche.
11. No instale los sujetadores a través de la membrana sobre áreas no soportadas de la cubierta estructural, tales como sobre juntas entre paneles estructurales adyacentes.
12. Para elevaciones altas, viento fuerte o lluvia ventosa, le recomendamos que cubra toda la cubierta del techo con Plystik Plus.

Referencias:

- a. Prácticas de Tejado por OSHA 29CFR
- b. Protección contra Caídas por OSHA 1926.502
- c. Códigos de Construcción Estatales y Locales

