

EpiStik™ SA-250

BASE PARA TEJADOS PEEL & STICK



EpiStik™ SA-250 Instrucciones de instalación

EpilayEpiStik™ SA-250 es una barrera contra el aire, el agua y el vapor. Instale el contrapiso autoadhesivo EpiStik™ SA-250 directamente sobre una cubierta estructural limpia, seca y continua. Algunos materiales de cubierta adecuados en cludeplywood, composición de madera, tablonos de madera, metal, hormigón o revestimiento de yeso.

Siga todas las normas de construcción locales aplicables a su lugar de trabajo. Una copia de la guía de instalación debe estar disponible en el lugar de trabajo si así lo requiere el código oficial.

PRECAUCIÓN – BUENAS PRÁCTICAS DE SEGURIDAD

Al igual que con cualquier otro producto para tejados, siga siempre las normas y prácticas de seguridad para tejados (OSHA) y utilice y lleve siempre dispositivos de protección contra caídas cuando trabaje en tejados. Los revestimientos antideslizantes son resbaladizos y deben retirarse de la zona de trabajo inmediatamente después de su aplicación.

Tenga cuidado al caminar o permanecer de pie sobre ellos, ya que la resistencia al deslizamiento puede variar en función de las condiciones de la superficie, el clima, el calzado y la inclinación del tejado. No utilizar el equipo y calzado de seguridad adecuados puede provocar lesiones graves.

ALMACENAMIENTO:

1. EpiStik™ SA-250 debe almacenarse a temperatura ambiente, preferiblemente entre 40° F y 90° F, en posición vertical en el embalaje de cartón original, en un lugar seco y adecuadamente ventilado. Mantener alejado de llamas abiertas, chispas, sustancias nocivas y materiales inflamables.
2. Por favor, retire los rollos de la zona de almacenamiento sólo el día de su uso.
3. Si no se dispone del área de almacenamiento con el rango de temperatura recomendado, se recomienda calentar el material a una temperatura mínima de 40 °F antes de la aplicación.

USO:

EpiStik™ SA-250 debe cubrirse con una cubierta principal en un plazo de 180 días a partir de la solicitud.

EpiStik™ SA-250 puede utilizarse bajo tejas de asfalto, tejas sintéticas, tejados metálicos, tejas de hormigón y arcilla, pizarra y tejas de cedro.

PREPARACIÓN:

1. Asegúrese de que la superficie de la tarima esté libre de clavos, salientes y otros residuos que puedan dañar el producto; debe tener una superficie lisa y uniforme, sin huecos, y la tarima debe estar libre de humedad. No se requiere imprimación para la fijación a superficies de madera cuando la temperatura es superior a 40 °F. Las cubiertas de hormigón y mampostería deben imprimirse con un disolvente o un imprimador al agua que cumpla la norma ASTM D41 para membranas autoadhesivas a base de asfalto.
2. ara proyectos de retejado, sustituya cualquier revestimiento dañado por el agua y limpie la cubierta del tejado y asegúrese de que está libre de polvo, suciedad y clavos sueltos. No instale sobre una cubierta de tejado antigua.
3. Por favor, no utilice sal para eliminar el hielo sobre la superficie.

PRECAUCIONES:

1. EpiStik™ SA-250 no está diseñado para una exposición indefinida a la intemperie. La cubierta final debe instalarse en los 180 días siguientes a la instalación de EpiStik™ SA-250.
2. Dependiendo de la inclinación del tejado y de las condiciones de la superficie, se recomienda utilizar tacos para sujetar los materiales de cubierta colocados sobre el tejado. No olvide sellar los orificios de los cierres que fijaban los bloques una vez retirados.
3. El sistema de cubierta primaria debe estar ventilado para evitar una acumulación excesiva de humedad en la estructura interior.
4. Tenga cuidado durante la instalación de la membrana, ya que puede volverse resbaladiza si está mojada o cubierta de escarcha.

EpiStik™ SA-250

BASE PARA TEJADOS PEEL & STICK



APLICACIÓN:

1. Para obtener los mejores resultados, EpiStik™ SA-250 debe instalarse sobre una cubierta seca. Aplicar EpiStik™ SA-250 contrapiso en buen tiempo cuando el aire, la cubierta del techo y la membrana están a temperaturas de 40 °F o más. Aplique el material de cubierta del techo a temperaturas de 40 °F o más.
2. Para aplicaciones en climas fríos por debajo de los 40°F se debe utilizar un imprimador y clavar los traslapes a ciegas. Clavado ciego con clavos para tejados de cabeza de 3/8" de 1" o más largos en la zona de solape de 3" marcada con un símbolo "+".
3. Para aplicaciones con pendientes pronunciadas (6:12 o superior) o cuando se instala a temperaturas superiores a 100°F se recomienda clavar a ciegas el área de solape como se indica más arriba para aplicaciones en climas fríos.
4. EpiStik™ SA-250 debe colocarse horizontalmente (en paralelo) al alero con la cara impresa hacia arriba, utilizando solapes horizontales de 3" y verticales de 6". La instalación vertical es posible pero no se recomienda. Busque orientación adicional en caso de que se requiera la instalación vertical.
5. Trabaje siempre desde el punto más bajo al más alto del tejado. Aplique la membrana en los valles antes de aplicar la membrana en los aleros.
6. Corte la membrana en longitudes manejables y vuelva a enrollarla sin apretar. 7. Despegue 1-2 pies de revestimiento de liberación, alinee la membrana y continúe despegando el revestimiento de liberación de la membrana. Presione la membrana en su lugar con una fuerte presión de la mano, caminando sobre el rodillo en todas las vueltas y en la mayor parte del área de campo como sea posible para empujar el adhesivo sobre la cubierta del techo y el solapamiento. Coloque el producto de lado o utilice un rodillo para empujar el adhesivo sobre la cubierta del tejado. Superponga el producto a un mínimo de 3" horizontalmente y a un mínimo de 6" verticalmente. Las costuras de los bordes deben ser enrolladas a mano para asegurar la máxima adherencia.
7. Para la aplicación en valles y cumbres, despegue el papel protector, centre la lámina sobre el valle o la cumbrera, cúbrala y presiónela en su sitio. Trabaje desde el centro del valle o cumbrera hacia fuera en cada dirección, empezando por el punto más bajo y subiendo por el tejado. No se recomienda tejer un valle.
8. Para la aplicación en aleros, EpiStik™ SA-250 debe aplicarse sobre el borde de goteo metálico en el alero. No doble EpiStik™ SA-250 sobre el borde del tejado a menos que el borde se cubra posteriormente con un borde de caída u otro material tapajuntas apropiado. Se recomienda que el EpiStik™ SA-250 se extienda desde el alero por el tejado hasta un punto de 24" dentro de la pared exterior. Esto debería estar por encima de la línea máxima de acumulación de hielo en la mayoría de las zonas. Consulte el código de construcción local para conocer los requisitos específicos.
9. Repare los agujeros, bocas de pez, rasgaduras y cualquier otro daño de penetración en la membrana con un parche de membrana que se extienda más allá de la zona dañada en 6" en todas las direcciones. Si se retiran fijaciones dejando agujeros en la membrana o se producen accidentalmente otras penetraciones, también deberán parchearse.
10. No instale fijaciones a través de la membrana sobre ninguna zona no soportada de la cubierta estructural, como sobre juntas entre paneles estructurales adyacentes.
11. Para grandes elevaciones, fuertes vientos o potencial de lluvia impulsada por el viento, le recomendamos que cubra toda la cubierta del tejado con EpiStik™ SA-250.
12. EpiStik™ SA-250 deben instalarse de conformidad con las disposiciones de las secciones 1507 y 1518 de la FBC.

Referencias

- a. Prácticas de techado según OSHA 29CFR
- b. Protección contra caídas según OSHA 1926.502
- c. Códigos de construcción estatales y locales aplicables



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

