



SDP
ADVANCED POLYMER PRODUCTS

SDP Inc.

410-130 Bridgeland Ave.,
Toronto, Ontario,
Canada M6A 1Z4

Toll Free : 866-747-4035

Fax : 866-840-3857

info@sdp-products.com • sdp-products.com



PALISADE SA-HT
SELF ADHERED UNDERLAYMENT

INSTALACIÓN

PARA USO BAJO METAL, TEJAS, PIZARREÑO, TABLONES DE MADERA, TEJAS SINTÉTICAS

La membrana autoadhesiva **PALISADE-SA-HT™** está ligada a un sustrato adecuadamente preparado, seco (no húmedo), y limpio que se define como, pero no se limita a: libre de suciedad; polvo; desechos; aceites; coberturas despegadas; protuberancias; vacíos; cualquier otro contaminante que pueda ocasionar que una superficie no sea estable o que sea dispareja y afecte la adhesión de la membrana para el sustrato.

Los sustratos aceptables para **PALISADE-SA-HT™** son tableros contrachapados, madera OSB, plancha de madera o compuesta, concreto, mampostería, yeso contrachapado y aislamiento aprobado. Otras superficies pueden ser aceptables, pero el instalador es responsable de determinar las superficies de sustrato aceptable y si se requiere acondicionamiento de modo que **PALISADE-SA-HT™** permanezca adherido a ese sustrato.

PALISADE-SA-HT™ se debe instalar sobre un espacio ventilado adecuadamente (siga todos los códigos de construcción aplicables a su región y tipo de estructura) ya que se considera una barrera de vapor (.1 perms). La instalación de la membrana **PALISADE-SA-HT™** ocurre cuando la película antiadherente se saca y el lado de abajo autoadhesivo es fusionado en el sustrato aprobado usando presión aplicada. **PALISADE-SA-HT™** es fabricado con un borde de orillo de 3 pulgadas en un lado y sólo este lado se usará en una superposición a lo largo cuando es instalado. Para los recubrimientos verticales, use un solapamiento de 6 pulgadas (152mm), excepto en aplicaciones de impermeabilización de hielo, use un solapamiento 12 in (305mm). Comenzando en el punto bajo, y con borde de orillo en el punto alto, coloque horizontalmente un rollo completo o corte la membrana en longitudes de 10 a 15 ft. (3 a 5 m) y vuelva a enrollar holgadamente. Despegue el reverso de 1 a 2 ft. (300 a 600mm) de película antiadherente, alinee la membrana, y continúe despegando la película antiadherente de la membrana. Presione la membrana para fijarla con una fuerte presión manual. Aplique presión uniforme al lado del rollo de la membrana y a los recubrimientos de los extremos para asegurar que haya impermeabilidad y adherencia al sustrato.

Siempre trabaje desde el punto bajo al alto del techo. Siga buenas prácticas de instalación de techado orientando **PALISADE-SA-HT™** de modo que los recubrimientos laterales eliminen agua. Aplique la membrana en valles antes de que la membrana sea aplicada a los aleros. Para la aplicación en el valle y en bordes, desprenda la película antiadherente; centre la hoja sobre el valle o borde, superponga, y presione fijando. Trabaje el centro del valle o borde hacia fuera en cada dirección. Siguiendo el posicionamiento a lo largo de los aleros, continúe la aplicación de la membrana hacia arriba. Si es necesario clavar la membrana en las pendientes empinadas, especialmente durante el tiempo caluroso o frío, clávela y cubra los clavos superponiendo la próxima hoja.

Los climas invernales pueden producir acumulaciones de hielo y cargas de nieve contra el lado exterior mientras que las lluvias impulsadas por el viento pueden crear alturas de cabeceras de arroyo que desafíen la impermeabilidad de los conductos de ventilación, tragaluces y revestimiento de exterior de muros. Extienda **PALISADE-SA-HT™** hasta la altura que recomiende el código local de construcciones o al nivel más alto que se espera en el ámbito local para mantener la impermeabilidad frente a lluvia impulsada por el viento, respaldo de cabeza de arroyo, acumulaciones de hielo y carga de nieve.

Los antiadherentes son resbalosos. Sáquelos del área de trabajo inmediatamente después de la aplicación de la membrana. No doble el borde del techo a menos que el borde esté protegido por un borde de goteo, canaleta, u otro material tapajuntas. No instale sobre los bordes acanalados de tablón. No instale directamente en coberturas de techos antiguas. No instale directamente bajo coberturas de techo especialmente sensibles a la corrosión, tales como zinc, sin proporcionar una ventilación adecuada. Repare agujeros, busque bocas, rasgaduras, y daño con un parche redondo de membrana que se extienda pasado el área dañada 6 pulgadas (150 mm) en todas las direcciones. Si los sujetadores se sacan dejando agujeros en la membrana, se deben parchar los agujeros. Es posible que la membrana no auto-selle las penetraciones de sujetador abiertas. No instale sujetadores a través de la membrana sobre áreas de membrana de la plataforma estructural sin soporte, tales como vigas entre paneles estructurales adyacentes. **PALISADE-SA-HT™** tiene una temperatura mínima de aplicación de 40 F. La membrana, superficie de la plataforma, y el aire deberán estar a una temperatura de 40 F, o mayor durante la instalación. Antes de sellar a EPDM, PVC, Brea de alquitrán de hulla o polisulfuro, contáctese con SDP Advanced Polymer Products Inc.

PALISADE-SA-HT™ no está diseñado para reemplazar el material de cobertura del tejado, o para exposición indefinida a la intemperie. El tejado terminado debe cubrir completamente la membrana. El tejado final debe ser instalado dentro de 6 meses.

AL IGUAL QUE CON CUALQUIER PRODUCTO PARA TECHOS, SIEMPRE TENGA CUIDADO DE SEGUIR CÓDIGOS Y PRÁCTICAS SEGURAS DE TECHADO (Reglamento OSHA, Criterios y Prácticas de Sistemas de Protección contra Caídas -1926.502) TENGA Precaución CUANDO CAMINE O SE PARE SOBRE PALISADE-SA-HT™ YA QUE LA RESISTENCIA AL DELIZAMIENTO PUEDE CAMBIAR CUANDO ESTÁ MOJADO, CON POLVO O ESCARCHA, Y CON LA PENDIENTE. NO USAR EQUIPO Y CALZADO DE SEGURIDAD ADECUADOS PUEDE OCASIONAR LESIONES SERIAS.