



SELF-DAN PE

Membrana impermeable de betún elastomérico SBS autoadhesivo



DIT 567R/16



GBCe Láminas de
Betún Modificado
LBM

SELF-DAN PE es una lámina impermeabilizante compuesta por un mástico de betún modificado con polímeros elastómeros (SBS) autoadhesivo de 1.5 kg/m². Protegida con un film de polietileno (HDPE) de 95 g/m² en su cara superior el cual sirve como armadura y un film plástico despegable en su cara inferior para facilitar su colocación.

Presentación

- Largo (cm): 2000
- Ancho (cm): 100
- Espesor (mm): 1.5

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Comportamiento a fuego externo	NPD	UNE-EN 1187
Durabilidad flexibilidad	NPD	-
Durabilidad fluencia (°C)	NPD	UN-EN 1110
Elongación a fuerza máxima longitudinal (%)	45 ± 15	UNE-EN 12311-1
Elongación a fuerza máxima transversal (%)	45 ± 15	-
Factor de resistencia a la humedad	115000	EN 1931
Flexibilidad a bajas temperaturas (°C)	< -15	UNE-EN 1109

Concepto	Valor	Norma
Reacción al fuego	F	UNE-EN 11925-2; UNE-EN 13501-1
Resistencia a la carga estática; método A (soporte flexible) (kg)	5	UNE-EN 12730
Resistencia a la penetración de raíces	No pasa	EN 13984
Resistencia a la tracción longitudinal (N/5cm)	200 ± 100	-
Resistencia a la tracción transversal (N/5cm)	200 ± 100	-
Resistencia al desgarro longitudinal (N)	180 ± 50	-
Resistencia al desgarro transversal (N)	180 ± 50	-
Sustancias peligrosas	PND	-

Datos Técnicos Adicionales

Concepto	Valor	Norma
Determinación de la pérdida de gránulos (%)	PND	UNE-EN 12039
Estabilidad dimensional a elevadas temperaturas (longitudinal) (%)	<2.5	UNE-EN 1107-1
Estabilidad dimensional a elevadas temperaturas (transversal) (%)	<2.5	-
Resistencia a la fluencia a altas temperaturas (°C)	>70	UN-EN 1110

Información Medioambiental

Concepto	Valor	Norma
Coefficiente de difusión al radón (m ² /s)	2.4 Exp -12	ISO/DTS 11665-13
Compuestos orgánicos volátiles (COV's) (µg/m ³)	50 (A+)	ISO 16000-6:2006
Contenido reciclado posterior al consumidor (%)	35	-
Lugar de fabricación	Fontanar	-

Normativa y Certificación

- Conforme a la norma UNE-EN 13707 de Láminas flexibles para la impermeabilización. Láminas bituminosas con armadura para impermeabilización de cubiertas. Definiciones y características.
- Conforme a la norma UNE-EN 13969 de Láminas flexibles para impermeabilización. Láminas anticapilaridad bituminosas incluyendo láminas bituminosas para la estanquidad de estructuras enterradas. Definiciones y características.
- Conforme a las normas UNE-EN 13859-1 y UNE-EN 13859-2 de Láminas flexibles para impermeabilización. Definiciones y características de las láminas auxiliares.
- Cumple con los requisitos del Código Técnico de la Edificación (C.T.E.).

- Cumple con los requisitos del marcado CE.

Campo de Aplicación

- Barrera contra el gas Radón.
- Impermeabilización de estructuras enterradas y cimentaciones.
- Lámina impermeabilizante bajo teja en cubiertas inclinadas.
- Lámina impermeabilizante en trasdós exterior de muro.
- Se utiliza en la impermeabilización de muros de sótano, realizados en hormigón o en ladrillo macizo enfoscado, siempre que la solución esté provista de una imprimación previa del soporte y la lámina esté protegida con una lámina drenante tipo DANODREN por la cara exterior en contacto con el terreno.
- También se utiliza bajo teja en cubiertas inclinadas para asegurar la estanqueidad de la cubierta en caso de desplazamiento o rotura de las piezas.

Ventajas y Beneficios

- Aplicación a temperatura ambiente.
- Asegura la estanqueidad de la cubierta ante la rotura de las tejas.
- Colabora a aumentar la durabilidad de la lámina.
- Conserva mejor sus propiedades con el paso del tiempo.
- Facilidad y rapidez de instalación
- Impermeabilidad total al agua y al vapor de agua.
- Imputrescible.
- La lámina, al estar constituida por un mástico de betún modificado con polímeros que mejora sustancialmente al resto de másticos bituminosos, aporta unas prestaciones muy superiores en comportamiento a altas y bajas temperaturas, elasticidad y resistencia al envejecimiento, lo que conlleva una mayor durabilidad de la lámina y una mayor seguridad de la membrana impermeabilizante.
- Muy estable a largo plazo.
- Perfectamente adherencia sobre gran número de soportes (hormigón, fibrocemento, metal, teja, etc).
- Total flexibilidad del material para una perfecta adecuación al soporte.

Modo de empleo

Preparación del soporte:

- La superficie del soporte base deberá ser resistente, uniforme, lisa, estar limpia, seca y carecer de cuerpos extraños. Se recomienda una limpieza previa del mismo.
- En caso de soportes porosos o poco homogéneos se recomiendan pruebas de adherencia y aplicación de imprimación bituminosa CURIDAN.

Impermeabilización:

- Impermeabilización por el trasdós exterior de muros: Previamente se aplicará una imprimación bituminosa (Curidán, Impridán 100, Maxdán o Maxdán Caucho). Los rollos se colocan en posición vertical. La adherencia al soporte de la lámina se efectúa retirando el film de la cara inferior y presionando al mismo tiempo con una rasqueta roma o con guantes, de dentro hacia fuera para evitar la formación de bolsas. Los solapes se han de realizar de igual forma entre rollo y rollo, y serán de 8 cm. tanto en el sentido longitudinal como en el transversal. Para la más fácil instalación, se recomienda cortar los rollos en dimensiones más pequeñas, más manejables.
- Otros usos: Previamente se aplicará una imprimación bituminosa (Curidán, Impridán 100, Maxdán o Maxdán Caucho). La adherencia al soporte de la lámina se efectúa retirando el film de la cara inferior y presionando al mismo tiempo con una rasqueta roma o con guantes, de dentro hacia fuera para evitar la formación de bolsas. Los solapes se han de realizar de igual forma entre rollo y rollo, y serán de 8 cm. tanto en el sentido longitudinal como en el

transversal.

- Lámina bajo teja en sistema adherido con protección pesada: Previamente se aplicará una imprimación bituminosa (Curidán, Impridán 100, Maxdán o Maxdán Caucho). Los rollos se colocan preferentemente en dirección paralela a la línea de máxima pendiente. La adherencia al soporte de la lámina se efectúa retirando el film de la cara inferior y presionando al mismo tiempo con una rasqueta roma o con guantes, de dentro hacia fuera para evitar la formación de bolsas. Los solapes se han de realizar de igual forma entre rollo y rollo, y serán de 8 cm. tanto en el sentido longitudinal como en el transversal.

Indicaciones Importantes y Recomendaciones

- Como cualquier producto autoadhesivo se tendrá en cuenta que las superficies a pegar estén lo más limpias posibles.
- Debe mantenerse expuesto al sol durante el menor tiempo posible para protegerla de los rayos UV.
- En caso de obra nueva y rehabilitación se tendrán en cuenta las posibles incompatibilidades químicas con las láminas de betún modificado con plastómero APP.
- En caso de rehabilitación, se tendrán en cuenta las incompatibilidades químicas con antiguas impermeabilizaciones consistentes en láminas de PVC flexible, másticos modificados de base alquitrán o cualquier otra, pudiendo ser necesario la eliminación total de la misma o utilizar capas separadoras adecuadas (geotextiles, capa de mortero, film de polietileno, etc...).
- En caso de ser necesario adherirse sobre elementos metálicos o poco porosos, previamente se aplicará una imprimación bituminosa (IMPRIDAN 100) a toda la superficie a soldar
- En cubiertas planas, no puede usarse como sistema de impermeabilización.
- En tiempo frío conviene calentar ligeramente el soporte con el soplete.
- Este producto puede formar parte de un sistema de impermeabilización, por lo que se deberán tener en cuenta todos los documentos a los que haga referencia el Manual de Soluciones de Danosa, así como toda la normativa y legislación de obligado cumplimiento al respecto.
- La exposición al sol puede dificultar la retirada del film retirable antiadherente. La temperatura de la lámina durante la instalación no debe superar los 50 °C.
- NOTA: Para mayor información sobre los sistemas Danosa en los que interviene este producto, rogamos ver documento "Soluciones de impermeabilización".
- No debe ser instalada cuando la temperatura ambiente, del producto o del soporte sea inferior a +10 °C.
- No existe incompatibilidad química entre la gama de láminas Danosa de betún elastómero SBS y de betún plastómero.
- No utilizar como lámina superior en cubiertas ajardinadas.
- Se almacenará en un lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas.
- Se controlará la posible incompatibilidad entre los aislamientos térmicos y la impermeabilización.
- Se deberá disponer una capa separadora (DANOFELT o DANODREN) antes de colocar la protección pesada (pavimento, grava, tierra vegetal, etc...), excepto en el caso de impermeabilización bajo teja.
- Se evitará proyectar espuma de poliuretano directamente encima de la impermeabilización sin la utilización de una capa separadora adecuada (geotextiles, capas de mortero, film de polietileno, etc...).
- Se recomienda proteger después de su instalación.
- Si se prevén dilataciones que pudieran afectar a la lámina, se utilizará una capa separadora geotextil (Danofelt PY 200) entre ésta y los paneles aislantes de poliestireno extruido, a fin de que cada producto dilate de manera independiente.
- Una vez instalado, el producto no puede quedar expuesto a los rayos UV.

Recomendaciones de mantenimiento

- Se prestará especial atención al mantenimiento de la cubierta. Las operaciones mínimas a realizar serán las siguientes: - Examen general de los elementos de impermeabilización. - La inspección de todas las obras complementarias visibles de la cubierta como pueden ser los petos, elementos verticales, chimeneas, lucernarios, claraboyas, canalones, etc... - Verificación de la impermeabilización en los elementos emergentes (perfiles metálicos, rozas, cajeados, solapes, altura de la impermeabilización, etc...). - Verificación y limpieza de los sistemas de drenaje y evacuación de agua (bajantes, canalones, sumideros, etc...). - Eliminación periódica de moho, musgo, hierbas y cualquier tipo de vegetación que se haya podido generar en la cubierta. - Eliminación periódica de los posibles sedimentos que se hayan acumulado en la cubierta (limos, lodos, gránulos de pizarra, etc...) por retenciones ocasionales de agua. - Eliminación periódica de detritos y pequeños objetos que se hayan acumulado en la cubierta. - El mantenimiento en buen estado y la conservación en de los elementos de albañilería relacionados con la impermeabilización, como pueden sr aleros, petos, etc... - Mantenimiento de la protección de la cubierta en las condiciones iniciales. - Revisión del estado de las impermeabilizaciones autoprotegidas (adherencia al soporte, estado de solapos, aspecto visual, etc...) y reparación de defectos observados. Estas operaciones se realizarán al menos 2 veces al año, preferentemente al inicio de la primavera y el otoño, debiendo aumentarse en el caso de cubiertas o limahoyas con pendiente nula. También puede ser necesario realizar labores de mantenimiento suplementarias dependiendo del tipo de cubierta, localización de la misma, proximidad de las cubiertas a zonas con existencia de árboles o en zonas con altos niveles de contaminación, etc... Más información en el documento Recomendaciones de mantenimiento y reparación de cubiertas planas impermeabilizadas con láminas de betún modificado.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- Antes del manipulado del palet, se comprobará el estado del retráctil para reforzarlo si fuera necesario.
- Danosa recomienda consultar la ficha de seguridad de este producto que está disponible permanentemente en www.danosa.com, o bien puede solicitarse por escrito a nuestro Departamento Técnico.
- Debe mantenerse expuesto al sol durante el menor tiempo posible para proteger el producto de los rayos U.V.
- El producto debe almacenarse en un lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas.
- El producto se almacenará en posición horizontal.
- El producto se utilizará por orden de llegada a la obra.
- En tiempo frío conviene calentar ligeramente el soporte con el soplete.
- En todos los casos, deberán tenerse en cuenta las normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, así como las normas de buena práctica de la construcción.
- Este producto no debe ser instalado cuando la temperatura ambiente, del producto o del soporte sea inferior a +10 °C.
- Este producto no es tóxico ni inflamable.
- La exposición al sol puede dificultar la retirada del film retirable antiadherente. La temperatura de la lámina durante la instalación no debe superar los 50 °C.
- No deben realizarse trabajos de impermeabilización cuando las condiciones climatológicas puedan resultar perjudiciales, en particular cuando esté nevando o haya nieve o hielo sobre la cubierta, cuando llueva o la cubierta esté mojada, humedad superficial > 8% según NTE QAT, o cuando sople viento fuerte.
- No se apilará un palet sobre otro.
- Para almacenar en altura, las estanterías deben tener tres travesaños, o refuerzos debajo de los patines del palet de madera

- Para cualquier aclaración adicional, rogamos consultar con nuestro departamento técnico.
- Para su manipulación con grúa usar una red protectora como figura en la etiqueta de los palets.
- Se recomienda proteger el producto poco tiempo después de su instalación.
- Una vez instalado, el producto no puede quedar expuesto a los rayos UV.

Aviso

- Las informaciones contenidas en este documento y en cualquier otro asesoramiento proporcionado, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de DANOSA cuando los productos son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de DANOSA. La información se aplica únicamente a la (s) aplicación (es) y al (los) producto (s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, o en caso de una aplicación diferente, consulte el Servicio Técnico de DANOSA previamente a la utilización de los productos DANOSA. La información aquí contenida no exonera la responsabilidad de los agentes de la edificación de ensayar los productos para la aplicación y uso previsto, así como de su correcta aplicación conforme a la normativa legal vigente. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta. DANOSA se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación. Página web: **www.danosa.com** E-mail: **info@danosa.com** Teléfono: **+34 949 88 82 10**