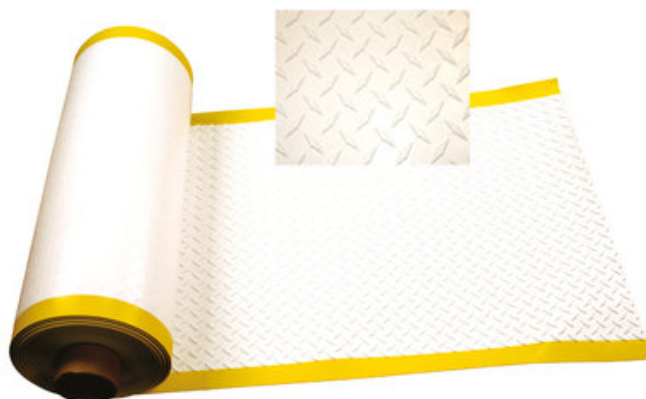


NEXALON PASILLO TÉCNICO

Pasillo técnico antideslizante de TPO



Pasillo técnico de TPO con superficie antideslizante, para soldar sobre lámina impermeabilizante principal, generando pasillos técnicos en cubiertas.

Presentación

- Largo (cm): 1500
- Ancho (cm): 86
- Espesor (mm): 4.3
- Color: Blanco
- Código de producto: 710279

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Densidad nominal (kg/m ³)	1300	-
Módulo de elasticidad (KPa)	4100	ASTM D638
Resistencia al desgarro (kN/m)	17.5	ASTM D624

Información Medioambiental

Concepto	Valor	Norma
Contenido reciclado previo al consumidor (%)	10	-
Índice de reflectancia solar (IRS)	99	-

Campo de Aplicación

- Proteger las membranas de NEXALON TPO en áreas expuestas al tráfico peatonal repetitivo y otros peligros. Los pasillos deben instalarse en todos los puntos de concentración de tráfico como escotillas en la cubierta, puertas de acceso, escaleras a azoteas, etc., independientemente de la frecuencia del tráfico.

Ventajas y Beneficios

- Permite acceso técnico a la cubierta.
- Protege la impermeabilización.
- Mayor resistencia a resbalones gracias a la banda de rodamiento en forma de diamante.
- Los bordes de los pasillos están marcados con color amarillo de seguridad para definir mejor el flujo de tráfico designado.
- Los bordes amarillos son lisos y sin elementos salientes, para facilitar la soldadura.

Modo de empleo

- Antes de soldar el material del pasillo, prepare la membrana con el limpiador para membranas expuestas a la intemperie.
- Coloque el material del pasillo en la posición deseada. Corte los rollos para pasillos en longitudes máximas de 3 metros y colóquelos con una distancia mínima de 2,5 cm entre piezas adyacentes para permitir el drenaje del agua. Corte cada rollo de forma de crear un espacio mínimo de 10 cm sobre los empalmes de campo. Como la fijación del pasillo a la membrana es permanente, esto permite el acceso a las costuras en campo.
- Utilizando una soldadora automática, suelde los cuatro lados del material del pasillo a la membrana. En general, para este procedimiento se utiliza la misma configuración de velocidad y temperatura que para la soldadura de membrana sobre membrana. Se recomienda una prueba de soldadura antes de realizar soldaduras sobre una membrana instalada. Se puede utilizar una soldadora de mano, pero se reducirá la productividad.

Indicaciones Importantes y Recomendaciones

- Este producto se debe usar como pasillo únicamente y no está diseñado como línea de advertencia perimetral ni como sustituto del lastre. Los rollos para pasillos no se pueden instalar dentro de los 3 metros del perímetro de la cubierta.
- Permita que el pasillo se distienda y se caliente al sol antes de soldarlo en el lugar deseado.
- Cuando sea posible, suelde los rollos para pasillos cuando la temperatura ambiente sea mayor a 16 °C para evitar arrugas.

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**