

NEXALON PERFIL COLAMINADO B

Perfil de chapa colaminada con TPO



Perfil de chapa colaminada con TPO, utilizado como remate de la impermeabilización en paramentos verticales.

Presentación

- Largo (cm): 200
- Ancho (cm): 5
- Espesor (mm): 1.2
- Color: Blanco
- Código de producto: 210817

Datos Técnicos

Concepto	Valor	Norma
Tolerancia de espesor (%)	± 7	-

Campo de Aplicación

- Utilizado como remate de la impermeabilización en paramentos verticales. La fijación del perfil colaminado al paramento puede variar en función de las características del soporte.

Ventajas y Beneficios

- Compatible con todas las láminas sintéticas de la gama NEXALON TPO.
- Facilita el remate de la membrana en el paramento vertical.
- Proporciona una soldadura y remate de gran fiabilidad.
- Resuelve la conexión en paramentos verticales de forma segura.

Modo de empleo

- La superficie del soporte base deberá ser resistente, uniforme, lisa, estar limpia, seca y carecer de cuerpos extraños.
- Se coloca sobre el soporte mediante fijaciones mecánicas espaciadas entre sí aproximadamente 20 cm como máximo.
- Las láminas de la gama NEXALON TPO se sueldan al perfil colaminado por medio de aire caliente, dando lugar a una soldadura y remate de gran fiabilidad.

Manipulación, Almacenaje y Conservación

- El producto debe almacenarse en un lugar seco y protegido de la lluvia, el sol, el calor y las bajas temperaturas.
- El producto se utilizará por orden de llegada a la obra.
- Este producto no es tóxico ni inflamable.
- Fácil de cortar para adaptar las dimensiones a la obra.
- 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% , o cuando sople viento fuerte.
- No deben realizarse trabajos de soldadura cuando la temperatura ambiente sea menor que -5°C para soldadura con aire caliente, ni menor que +5°C para soldadura con Adhesivos.
- Se conservará en su embalaje original, en posición horizontal y todos los rollos paralelos (nunca cruzados), sobre un soporte plano y liso.
- La presencia de humedad puede causar manchas blanquecinas (óxido blanco) que podrían comprometer la adhesión del poliuretano y provocar la alteración del revestimiento.
- Las chapas y bobinas deben procesarse dentro de los 6 meses posteriores al envío, utilizando el equipo más adecuado para evitar abrasiones en la superficie del revestimiento o fisuras.
- Danosa recomienda consultar la ficha de seguridad de este producto que está disponible permanentemente en www.danosa.com, o bien puede solicitarse a nuestro Departamento Técnico.
- 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.
- Para cualquier aclaración adicional, rogamos consultar con nuestro Departamento Técnico.

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**