

DANECRAN 100

DANECRAN 100 es un fieltro de fibra de vidrio termosoldado de 100 g/m², usado en soluciones no adheridas como capa separadora entre el soporte y la membrana impermeabilizante. Cumple con las especificaciones requeridas en la norma UNE 104-204 95.



NORMATIVA Y CERTIFICACIÓN

Cumple con las exigencias del Código Técnico de la Edificación.

Cumple con los requisitos del Mercado CE.

Dispone de certificado de Comportamiento a Fuego externo: Broof(t1) para sistema de cubierta DANODECK, compuesto por:

- 1) Soporte resistente de chapa grecada
- 2) Paneles de aislamiento rígido machihembrado DANOPREN PR (XPS)
- 3) Capa separadora DANECRAN 100
- 4) Lámina impermeabilizante DANOPOL HS COOL ROOFING, de 1.5 o 1.8mm de espesor.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	VALOR	UNIDAD
Longitud	200	m
Ancho	1.0	m
Superficie por rollo	200	m ²

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.