

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

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos o sistemas Danosa, se basa en los conocimientos adquiridos por danosa hasta el momento actual y siempre y cuando los productos hayan sido almacenados y utilizados de forma correcta.

No obstante, el funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance de danosa. Así, la garantía ofrecida pues, se limita a la calidad intrínseca del producto suministrado. Danosa se reserva el derecho de modificar, sin previo aviso, los datos reflejados en la presente documentación.

Los valores que aparecen en la ficha técnica son resultados de los ensayos de autocontrol realizados en nuestro laboratorio y en laboratorios independientes. Septiembre 2006.

Página web: www.danosa.com E-mail: info@danosa.com Teléfono: 902 42 24 52