

DANODREN H15

El Danodren H15 es una lámina nodular, fabricada en polietileno de alta densidad (PEAD) de color marrón. Los nódulos tienen una altura de $7,3 \pm 0,2$ mm.

Está especialmente diseñada como capa de drenaje y protección de la impermeabilización en obras subterráneas.



PRESENTACIÓN

PRESENTACIÓN	VALOR	UNIDAD
Longitud	20	m
Ancho	2,1 1,5 1	m
Altura del nódulo	$7,3 \pm 0,2$	mm
Superficie por rollo	42	m ²
Rollos por palet	12	rollos
Código de Producto	314021 314022 314023	-

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES FÍSICAS	VALOR	UNIDAD	NORMA
Nº de nódulos	1907	m ²	-
Resistencia a la compresión	120	kN/m ²	UNE-EN-ISO 604
Resistencia a la tracción, aprox	450	N/60mm	UNE EN 123-11
Alargamiento en rotura, aprox	> 25	%	UNE EN 123-11
Módulo de elasticidad	1500	N/mm ²	ISO 178
Absorción de agua	1	mg/4d	UNE 104281
Capacidad de drenaje, aprox	4.8	l/s.m	-
Rango de temperaturas	- 30 a 80	°C	-
Volumen de aire entre nódulos, aprox	5.9	l/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. Septiembre 2006

Página web: www.danosa.com E-mail: info@danosa.com Teléfono: 900 21 10 81