

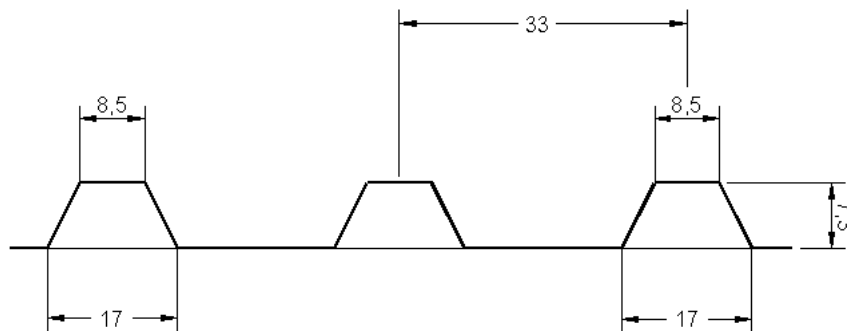
DANODREN H10

O Danodren H10 é uma lâmina nodular fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD) e de cor brown. Os nódulos têm uma altura de $7,3 \pm 0,2$ mm. Especialmente concebida como camada de drenagem e protecção da impermeabilização em obras enterradas.



APRESENTAÇÃO

APRESENTAÇÃO	VALOR	UNIDADE
Comprimento	25	m
Largura	2,1	m
Altura do nódulo	$7,3 \pm 0,2$	mm
Superfície por rolo	52.5	m ²
Rolos por palete	12	rolos
Código de Produto	314020	-



DADOS TÉCNICOS

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	UNIDADE	NORMA
Nº de nódulos	1907	-	-
Resistência à compressão	$110 \pm 20\%$	KN/m ²	UNE-EN-ISO 604
Resistência à tracção, aprox.	> 350	N/60mm	UNE EN 12311-1
Alargamento na rotura, aprox.	> 25	%	UNE EN 12311-1
Módulo de elasticidade	1500	N/mm ²	ISO 178
Absorção de água	1	mg/4d	DIN 53495
Capacidade de drenagem, aprox.	4.8	l/s.m	-
Leque de temperaturas	-30 a 80	°C	-
Volume de ar entre nódulos, aprox.	5.9	l/m ²	-

AVISO

A informação que consta na presente documentação, no que se refere ao modo de emprego e aplicação dos produtos ou sistemas danosa, baseia-se nos conhecimentos adquiridos por danosa até ao momento actual, e, sempre e quando os produtos tenham sido armazenados e utilizados de forma correcta. Não obstante, o funcionamento adequado dos produtos dependerá da qualidade de aplicação, de factores meteorológicos e de outros fora do controlo de Danosa. Assim, a garantia oferecida, está limitada à qualidade intrínseca do produto fornecido. Danosa reserva-se o direito de modificar, sem aviso prévio, os dados constantes da presente documentação. Os valores que aparecem na ficha técnica são resultados dos ensaios de auto-controlo realizados no nosso laboratório. Março 2009. Página web: www.danosa.com E-mail: portugal@danosa.com