

Danodren G-20

Descrição do produto

Danodren G-20 é uma lâmina nodular de 900 g/m², fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD) de cor castanha. Os nódulos têm uma altura de 20 mm. Graças à sua superior resistência mecânica e capacidade de drenagem, utiliza-se principalmente como elemento de drenagem a grande profundidade, e como cofragem perdida, tanto em superfícies verticais como horizontais.

Apresentação

APRESENTAÇÃO	VALOR	UNIDADE
Comprimento	20	m
Largura	1,9	m
Espessura da Membrana	0,87 ± 0,05	mm
Altura do nódulo	20	mm
Superfície por rolo	38	m ²
Peso do rolo	34.20	kg
Rolos por palete	5	rolos

Dados técnicos

PROPRIEDADES FÍSICAS	VALOR	UNIDADE	NORMA
Massa	900	g/m ²	UNE EN 1849-2
Nº de nódulos	400	m ²	-
Resistência à compressão	> 110	kN/m ²	UNE-EN-ISO 604
Capacidade de drenagem, aproximadamente	12.0	l/s.m	-
Leque de temperaturas	- 30 a 80	°C	-