

Danodren R-20

Descrição do produto

Danodren R-20 é uma lâmina nodular de 900 g/m², fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD) de cor verde com nódulos de retenção de água, com 20 mm de altura. Permite a retenção de água em zonas ajardinadas sem o risco de criar inundações, graças aos seus nódulos especiais. É igualmente indicado para protecção à impermeabilização.

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	> 180	kN/m ²	UNE-EN-ISO 604
Capacidade de drenagem, aproximadamente	20	l/s.m	-
Leque de temperaturas	- 30 a 80	°C	-