

## Danodren R-20

### Descrição do produto

Danodren R-20 é uma lâmina nodular de 900 g/m<sup>2</sup>, 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 <sup>2</sup> |
| Peso do rolo          | 34.20       | kg             |
| Rolos por palete      | 5           | rolos          |

### Dados técnicos

| PROPRIEDADES FÍSICAS                    | VALOR     | UNIDADE           | NORMA          |
|---|-----------|-------------------|----------------|
| Massa                                   | 900       | g/m <sup>2</sup>  | UNE EN 1849-2  |
| Nº de nódulos                           | 400       | m <sup>2</sup>    | -              |
| Resistência à compressão                | > 180     | kN/m <sup>2</sup> | UNE-EN-ISO 604 |
| Capacidade de drenagem, aproximadamente | 20        | l/s.m             | -              |
| Leque de temperaturas                   | - 30 a 80 | °C                | -              |