

Danodren H25

Descrição do produto

Danodren H25 é uma lâmina nodular fabricada em polietileno de alta densidade (PEAD) e de cor castanha. 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 | 20 | m |
| Largura | 2,1 | m |
| Altura do nódulo | $7,3 \pm 0,2$ | mm |
| Superfície por rolo | 42 | m ² |
| Rolos por palete | 9 | rolos |

Dados técnicos

| PROPRIEDADES FÍSICAS | VALOR | UNIDADE | NORMA |
|---|----------|-------------------|----------------|
| Nº de nódulos | 1907 | m ² | - |
| Resistência à compressão | 250 | kN/m ² | UNE-EN-ISO 604 |
| Resistência à tracção, aproximadamente | 600 | N/60mm | UNE EN 123-11 |
| Alargamento na rotura, aproximadamente | >35 | % | UNE EN 123-11 |
| Módulo de elasticidade | 1500 | N/mm ² | ISO 178 |
| Absorção de água | 1 | mg/4d | UNE 104281 |
| Capacidade de drenagem, aproximadamente | 4.8 | l/s.m | - |
| Leque de temperaturas | -30 a 80 | °C | - |
| Volume de ar entre nódulos, aproximadamente | 5.9 | l/m ² | - |