

TERMI FLOOR SOIL

CE
EN 13967

MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE PARA FUNDAÇÕES COM PROTEÇÃO CONTRA TÉRMITAS

COMPOSIÇÃO

- 1 camada individual: película em PE de baixa densidade



DADOS TÉCNICOS

| Propriedades | normativa | valores | USC units |
|----------------------------------|------------|------------------------------|-------------------------------|
| Gramagem | - | 150 g/m ² | 0.49 oz/ft ² |
| Espessura | - | 0,15 mm | 6 mil |
| Resistência à tração MD/CD | - | 20/19 mPa | 2901/2756 psi |
| Alongamento MD/CD | - | 550/650 % | - |
| Resistência à laceração MD/CD | - | 3800/5900 g/mm | - |
| Resistência à cedência MD/CD | - | 15/13 Mpa | - |
| Puncionamento (Dart test) | - | 270 g | - |
| Impermeabilidade à água [60 kPa] | EN 1928 | conforme | - |
| Reação ao fogo | EN 13501-1 | classe F | - |
| Resistência à temperatura | - | -40/80 °C | -40/176 °F |
| Densidade | - | aprox. 950 kg/m ³ | aprox. 59 lbm/ft ³ |
| Ação antitérmicas | - | 10 anos | - |

Testes de eficácia contra térmitas subterrâneas em diferentes áreas geográficas, incluindo a Europa, a América do Norte, a África do Sul e a Ásia. Contacte o nosso departamento técnico para informações adicionais.

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 02 04.

CÓDIGOS E DIMENSÕES

| CÓDIGO | roll [m] | H [m] | L [m] | A [m ²] | H [ft] | L [ft] | A [ft ²] | |
|-----------|-------------|----------|----------|------------------------|-----------|-----------|-------------------------|----|
| TERMIS150 | 1,5 x 12,5 | 6 | 25 | 150 | 20 | 82 | 1615 | 46 |