

TERMI FLOOR SOIL



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	-
Punctionamento (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