

# TERMI FLOOR SOIL

CE  
EN 13967

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE PER  
FONDAZIONI CON PROTEZIONE ANTITERMITI

## COMPOSIZIONE

- 1 strato singolo: film in PE a bassa densità




## DATI TECNICI

Proprietà	normativa	valore	USC units
Grammatura	-	150 g/m <sup>2</sup>	0.49 oz/ft <sup>2</sup>
Spessore	-	0,15 mm	6 mil
Resistenza a trazione MD/CD	-	20/19 mPa	2901/2756 psi
Allungamento MD/CD	-	550/650 %	-
Resistenza a lacerazione MD/CD	-	3800/5900 g/mm	-
Resistenza allo snervamento MD/CD	-	15/13 Mpa	-
Punzonamento (Dart test)	-	270 g	-
Impermeabilità all'acqua (60 kPa)	EN 1928	conforme	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe F	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Densità	-	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>	ca. 59 lbm/ft <sup>3</sup>
Azione antitermiti	-	10 anni	-

Prove di efficacia contro le termiti di terra in diverse zone geografiche incluso Europa, Nord America, Sud Africa e Asia. Contatta il nostro ufficio tecnico per approfondimenti.

🗑️ Classificazione del rifiuto (2014/955/EU): 17 02 04.

## CODICI E DIMENSIONI

CODICE	roll [m]	H [m]	L [m]	A [m <sup>2</sup> ]	H [ft]	L [ft]	A [ft <sup>2</sup> ]	
TERMIS150	1,5 x 12,5	6	25	150	20	82	1615	46