

# TERMI FLOOR SOIL



## MEMBRANE D'ÉTANCHÉITÉ POUR FONDATIONS AVEC PROTECTION CONTRE LES TERMITES

### COMPOSITION

- ① couche simple : film en PE à basse densité



### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	norme	valeur	USC units
Masse par unité de surface	-	150 g/m <sup>2</sup>	0.49 oz/ft <sup>2</sup>
Épaisseur	-	0,15 mm	6 mil
Résistance à la traction MD/CD	-	20/19 mPa	2901/2756 psi
Allongement MD/CD	-	550/650 %	-
Résistance à déchirement MD/CD	-	3800/5900 g/mm	-
Limite d'élasticité MD/CD	-	15/13 Mpa	-
Poinçonnement (Dart test)	-	270 g	-
Imperméabilité à l'eau (60 kPa)	EN 1928	conforme	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe F	-
Résistance aux températures	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Densité	-	env. 950 kg/m <sup>3</sup>	env. 59 lbm/ft <sup>3</sup>
Action anti-termites	-	10 ans	-

Essais d'efficacité contre les termites de terre dans différentes zones géographiques, notamment en Europe, en Amérique du Nord, en Afrique du Sud et en Asie. Contactez notre bureau technique pour en savoir plus.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 02 04.

### CODES ET DIMENSIONS

CODE	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