

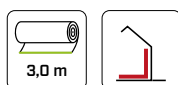
# TERMI FLOOR



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

### COMPOSITION

- ① couche simple : film en PE à basse densité



### DONNÉES TECHNIQUES

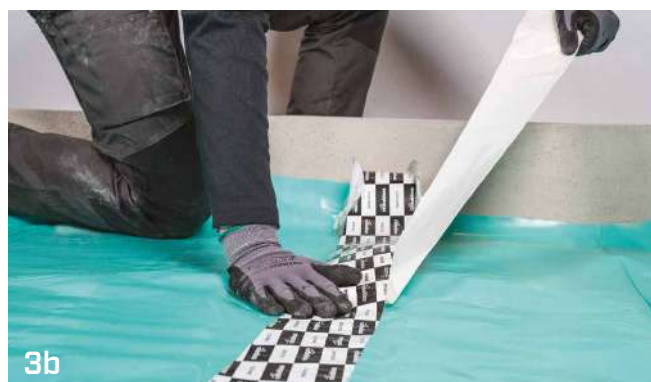
Propriété	norme	valeur	USC units
Masse par unité de surface	EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>	0.49 oz/ft <sup>2</sup>
Épaisseur	EN 1849-1	0,15 mm	6 mil
Résistance à la traction MD/CD	EN 12311-1	10/10 N/10 mm	5.7/5.7 lbf/in
Allongement MD/CD	EN 12311-1	200/50 %	-
Résistance à la déchirure au clouage MD/CD	EN 12310-1	40/40 N	9/9 lbf
Résistance à la charge statique	-	5 N	1.12 lbf
Résistance aux chocs	EN 12691	200 mm	7.87 in
Imperméabilité à l'eau	EN 1928	conforme	-
Imperméabilité à l'eau :			
- en présence d'alcalis	EN 1847/EN 1928	conforme	-
- après vieillissement artificiel	EN 1296/EN 1928	conforme	-
Réaction au feu	EN 13501-1	classe F	-
Résistance aux températures	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Étanchéité à l'air	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Conductivité thermique (λ)	-	0,4 W/(m·K)	0.23 BTU/h·ft·°F
Chaleur spécifique	-	1800 J/(kg·K)	-
Densité	-	env. 1000 kg/m <sup>3</sup>	env. 62 lbm/ft <sup>3</sup>
Action anti-termites	FCBA (401/10/222F/d)	> 20 ans	-

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> ]	
TERMI150	1,0 x 12,5	3	25	75	10	82	807	48

## CONSEILS DE POSE



**3a** SUPRA BAND, BUTYL BAND, OUTSIDE GLUE

**3b** ROTHOBLAAS TAPE

**4a** OUTSIDE GLUE, SUPRA BAND, BUTYL BAND  
FLY, FLY SOFT

**4b** PRIMER, PRIMER SPRAY  
ROLLER