

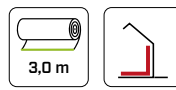
# TERMI FLOOR



## 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	EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>	0.49 oz/ft <sup>2</sup>
Espessura	EN 1849-1	0,15 mm	6 mil
Resistência à tração MD/CD	EN 12311-1	10/10 N/10 mm	5.7/5.7 lbf/in
Alongamento MD/CD	EN 12311-1	200/50 %	-
Resistência à laceração com prego MD/CD	EN 12310-1	40/40 N	9/9 lbf
Punctionamento estático	-	5 N	1.12 lbf
Resistência ao impacto	EN 12691	200 mm	7.87 in
Impermeabilidade à agua	EN 1928	conforme	-
Impermeabilidade à água:			
- na presença de álcalis	EN 1847/EN 1928	conforme	-
- após o envelhecimento artificial	EN 1296/EN 1928	conforme	-
Reação ao fogo	EN 13501-1	classe F	-
Resistência à temperatura	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Resistência à passagem de ar	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Condutividade térmica (λ)	-	0,4 W/(m·K)	0.23 BTU/h·ft·°F
Calor específico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densidade	-	aprox. 1000 kg/m <sup>3</sup>	aprox. 62 lbm/ft <sup>3</sup>
Ação antitérmicas	FCBA (401/10/222F/d)	> 20 anos	-

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

### CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	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

## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



**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