

## MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE PER FONDAZIONI CON PROTEZIONE ANTITERMITI

### COMPOSIZIONE

- 1 strato singolo: film in PE a bassa densità



TERMI  
BARRIER



### DATI TECNICI

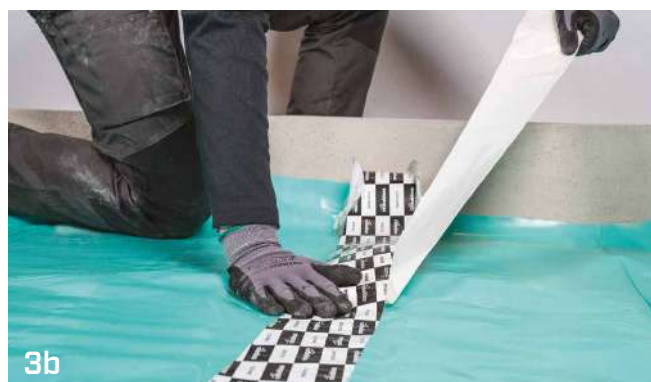
Proprietà	normativa	valore	USC units
Grammatura	EN 1849-2	150 g/m <sup>2</sup>	0.49 oz/ft <sup>2</sup>
Spessore	EN 1849-1	0,15 mm	6 mil
Resistenza a trazione MD/CD	EN 12311-1	10/10 N/10 mm	5.7/5.7 lbf/in
Allungamento MD/CD	EN 12311-1	200/50 %	-
Resistenza a lacerazione del chiodo MD/CD	EN 12310-1	40/40 N	9/9 lbf
Resistenza a carico statico	-	5 N	1.12 lbf
Resistenza all'urto	EN 12691	200 mm	7.87 in
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	conforme	-
Impermeabilità all'acqua:			
- in presenza di alcali	EN 1847/EN 1928	conforme	-
- dopo invecchiamento artificiale	EN 1296/EN 1928	conforme	-
Reazione al fuoco	EN 13501-1	classe F	-
Resistenza alla temperatura	-	-40/80 °C	-40/176 °F
Resistenza al passaggio dell'aria	EN 12114	< 0,02 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> h50Pa)	< 0.001 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa
Conducibilità termica (λ)	-	0,4 W/(m·K)	0.23 BTU/h·ft·°F
Calore specifico	-	1800 J/(kg·K)	-
Densità	-	ca. 1000 kg/m <sup>3</sup>	ca. 62 lbm/ft <sup>3</sup>
Azione antitermiti	FCBA (401/10/222F/d)	> 20 anni	-

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

## ■ CONSIGLI DI POSA



**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