

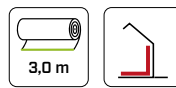
TERMI FLOOR



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 | EN 1849-2 | 150 g/m ² | 0.49 oz/ft ² |
| 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 ³ /(m ² h50Pa) | < 0.001 cfm/ft ² at 50Pa |
| Conduttività termica (λ) | - | 0,4 W/(m·K) | 0.23 BTU/h·ft·°F |
| Calore specifico | - | 1800 J/(kg·K) | - |
| Densità | - | ca. 1000 kg/m ³ | ca. 62 lbm/ft ³ |
| 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 ²] | H [ft] | L [ft] | A [ft ²] | |
|----------|-------------|----------|----------|------------------------|-----------|-----------|-------------------------|----|
| TERMI150 | 1,0 x 12,5 | 3 | 25 | 75 | 10 | 82 | 807 | 48 |

CONSIGLI DI POSA



3a



3b



4a

4b



4b



5



6

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