

## MEMBRANA

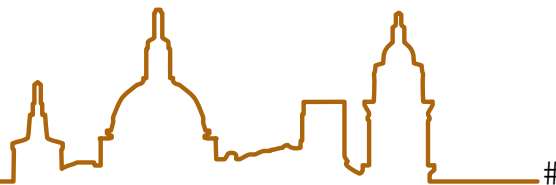
### MEMBRANA TRASPIRANTE AL VAPORE E IMPERMEABILE ALL'ACQUA PER LA PROTEZIONE DEI SOLAI IN LEGNO

#### CAMPI D'IMPIEGO

- Protezione del solaio in legno da percolazioni di boiaccia cementizia verso il piano inferiore durante la messa in opera della soletta collaborante in calcestruzzo armato.
- Salvaguardia del legno nel tempo, evitando l'assorbimento di boiaccia cementizia da parte del legno e la formazione di polvere ai piani sottostanti nel lungo periodo.
- Difesa dell'assito ligneo nella sua parte inferiore da fenomeni di condensazione di vapore, in presenza di elevata saturazione degli ambienti sottostanti.
- Miglioramento del processo di maturazione del calcestruzzo.

#### MODALITÀ D'IMPIEGO





## CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Materiale                             | Foglio in PE rinforzato con armatura, microperforato |
| Diffusione del vapore acqueo          | Sd = 3 m ca.   |
| Impermeabilità (EN 13859-1)           | Impermeabile W 2                                     |
| Resistenza alla trazione (EN 12311-1) | ca. 400/300 N/5 cm                                   |
| Resistenza alla temperatura           | - 40°C/ +80°C  |
| Reazione al fuoco (EN 13501-1)        | Classe E   |
| Colore                                | Trasparente con rete di rinforzo verde               |
| Peso                                  | ca. 140 gr/m <sup>2</sup>                            |
| Confezione                            | Rotolo da 1,5 m x 50 m                               |
| Peso rotolo                           | ca. 10,5 Kg  |
| Marcatura CE                          | EN 13859-1 / EN 13859-2                              |

## VOCE DI CAPITOLATO

Membrana CentroStorico per la protezione del solaio in legno, costituita da polietilene rinforzato con armatura e microperforato (peso ca. 140 g/m<sup>2</sup>). Traspirante al vapore (Sd=3) e impermeabile all'acqua (classe W2), resistente alla trazione (ca. 400/300 N/5 cm) ed in classe E di reazione al fuoco. Marcato CE secondo EN 13859-1 / EN 13859-2 e fornito in rotoli da 1,5 m x 50 m.

**Laterlite**  
**ASSISTENZA TECNICA**

20149 Milano – Via Correggio, 3  
Tel 02-48.01.19.62 – Fax 02-48.01.22.42  
[www.centrostorico.eu](http://www.centrostorico.eu) [info@centrostorico.eu](mailto:info@centrostorico.eu)

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica.

I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

Edizione 06/2015 – Revisione 01