

MEMBRANA CENTROSTORICO



**MEMBRANA SEMI TRASPIRANTE
- FRENO AL VAPORE -
IMPERMEABILE
ALL'ACQUA PER LA PROTEZIONE
DEI SOLAI IN LEGNO**



CAMPI D'IMPIEGO

- Protezione del solaio in legno da percolazioni di boiacca 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 boiacca 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.

MODALITA' D'IMPIEGO PER IL RINFORZO DI SOLAI LIGNEI

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite e solide; eventuali parti in distacco o degradate devono essere sostituite.

APPLICAZIONE DEL SISTEMA DI CONNESSIONE

- Mettere a nudo l'assito ligneo (o le pianelle in cotto) e stendere **Membrana CentroStorico** (o equivalente telo di materiale impermeabile e traspirante) avendo cura di sovrapporre i teli di circa 10 cm.
- Segnare le distanze a cui vanno posizionati i **Connettori CentroStorico Legno** (posa su assito continuo o interrotto), a passo variabile o costante in funzione delle specifiche progettuali; per maggiori dettagli, consultare la relativa scheda tecnica di prodotto.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Membrana CentroStorico è un prodotto marcato CE in accordo alle seguenti norme armonizzate:

- **UNI EN 13859-1** “*Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Definizione e caratteristiche dei sottostrati – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue*”;
- **UNI EN 13859-2** “*Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Definizione e caratteristiche dei sottostrati – Parte 2: Sottostrati murari*”.

Peso	ca 130 g/m ²
Diffusione del vapore acqueo S_d	ca 5 m
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Conforme (EN 1928)
Resistenza a trazione (EN 12311-1)	> 220/190N/ 50mm
Resistenza alla temperatura	Da - 40 °C a + 80 °C
Reazione al fuoco (EN 13501-1)	Euroclasse E

DATI IDENTIFICATIVI

Materiale	Foglio in polipropilene (PP)
Colore	Bianco trasparente
Peso rotolo	ca 9,75 kg
Confezione	Rotolo da 1.5 m x 50 m

VOCI DI CAPITOLATO

“**Membrana CentroStorico**”, membrana per la protezione di solai in legno, costituita da foglio in PP (polipropilene) rinforzato con armatura e microperforato (peso ca. 130 g/m²). Semi traspirante - freno al vapore - S_d (ca. 5 m), impermeabile all'acqua (conforme (EN 1928)), resistente alla trazione (> 220/190N/ 50mm), Euroclasse E e fornito in rotoli da 1,5 m x 50 m. Marcatura CE secondo UNI EN 13859-1 e UNI EN 13859-2.

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. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce le precedenti revisioni, non più in vigore.

Verificare l'ultima revisione più aggiornata sul sito Leca.it

Edizione 02/2025 – Revisione 01

