



Página de producto  
en Laterlite.es



# MEMBRANA CentroStorico

LONA IMPERMEABLE TRANSPIRABLE,  
REFORZADAY SEMITRANSARENTE  
ESPECIFICA PARA FORJADOS

**Reforzada y muy resistente**  
**Desolidarización de cualquier soporte antes del vertido de soleras, o de losas.**  
**Evita que la lechada gotee y que el polvo caiga en los pisos inferiores**  
**Protege los tableros de madera**  
**Evita la condensación del vapor en contacto con la madera**  
**Semitransparente, permite identificar las vigas para la instalación de los conectores**

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Membrana CentroStorico** es una lona en polietileno microperforada, reforzada con armado de fibra de vidrio, específica para aplicaciones horizontales sobre forjado. Suministrada en rollos.

## ÁREAS DE USO

- Protección de soportes de madera antes del vertido de soleras, recrecidos, hormigones, capas de compresión
- Desolidarización de soleras, recrecidos, losas sobre cualquier soporte.
- Regula la transferencia de humedad en el forjado
- En los soportes porosos impide la absorción de agua de amasado y permite un curado óptimo de los recrecidos y del hormigón.

## MODO DE EMPLEO

### Aplicación

- Extender **Membrana CentroStorico** en la superficie a tratar con un solape en las juntas de 15 cm como mínimo y su sellado hermético con cinta adhesiva de 5 cm de ancho como mínimo.
- Subir la lámina por los laterales hasta 2-3 cm más del grosor de la solera o de la losa (excepto en el caso de vertidos en continuidad con los elementos verticales).
- Verter la solera, el recrecio o la losa. (ver [morteros aligerados para soleras](#), [morteros técnicos para soleras](#), [hormigones estructurales ligeros](#) y [hormigones porosos superligeros](#)).
- Después de que la solera o la losa se haya endurecido y secado, cortar y retirar el exceso de membrana.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color	Semi-Transparente con trama de refuerzo
Gramaje	Aprox. 140 g/m <sup>2</sup>
Resistencia a la difusión del vapor	Sd = 3 m aprox.
Clase de impermeabilidad (UNE EN 13859-1)	Impermeable W 2
Resistencia a la tracción (UNE EN 12311-1)	aprox. 400/300 N/5 cm
Reacción al fuego (UNE EN 13501)	Euroclase E
Presentación	Rollos de 1,5 m x 50 m = 75 m <sup>2</sup> Peso de un rollo 10,5 Kg aprox.
Condiciones de conservación (Directiva Europea 2003/52/CE)	En el envase original sin abrir almacenado al abrigo de la humedad en un lugar cubierto.
Ficha de seguridad	Disponible en la página web
Marcado CE	UNE EN 13859-1, UNE EN 13859-2
Declaración de Prestaciones (DoP)	Disponible en la página web <a href="http://www.laterlite.es">www.laterlite.es</a>



**Laterlite**

Web: [www.laterlite.es](http://www.laterlite.es)  
E-mail: [info@laterlite.es](mailto:info@laterlite.es)

Documento no contractual con finalidad informativa. La información proporcionada, fruto de nuestro leal saber y entender, puede estar sujeta a cambios por parte de la empresa en cualquier momento sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario establecer si el producto es adecuado o no para el uso previsto. Consultar nuestra página web y nuestro servicio técnico para obtener la última actualización de la ficha. Producto destinado exclusivamente a uso profesional.