



## Impermeabilización de zonas interiores y exteriores

Membrana impermeabilizante compuesta por dos láminas de PP (Polipropileno) no tejido soldadas con una lámina intermedia de PE (Polietileno) extrusionado. Alta resistencia al agua, duradera y limpia, fácil de cortar e instalar. Ofrece una excelente impermeabilización.

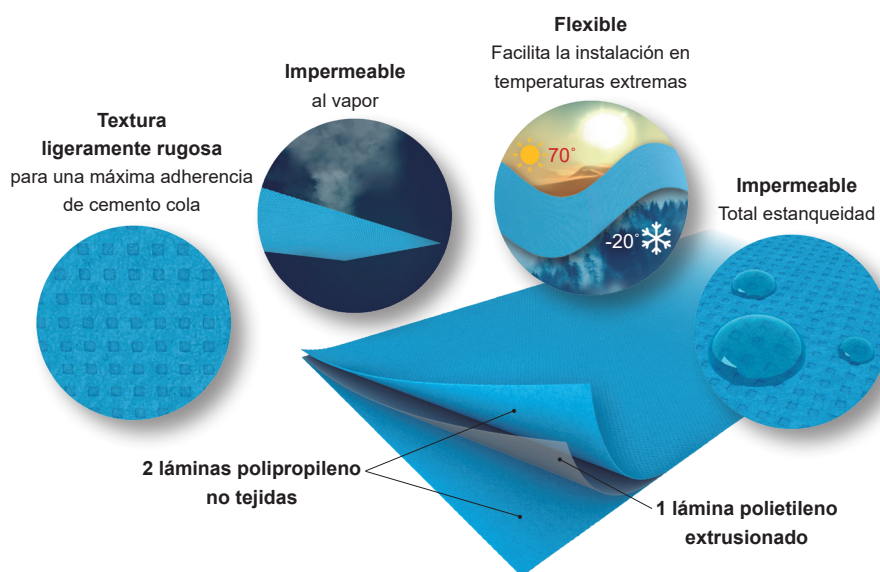
La lámina impermeabilizante SKY cumple con el Reglamento de Productos de la Construcción (UE) nº 305/2011. Se fabrica bajo el control de calidad ISO 9001.

### Bobinas de 1,5 metros de ancho

| Referencia | Medidas m | m²  |
|------------|-----------|-----|
| TELA       | 2x1,5     | 3   |
| BOBINA 5   | 5x1,5     | 7,5 |
| BOBINA 10  | 10x1,5    | 15  |
| BOBINA 20  | 20x1,5    | 30  |

### Rollos de 1 metro de ancho

| Referencia | Medidas m | m² |
|------------|-----------|----|
| PIEZA      | 2x1       | 2  |
| ROLLO 5    | 5x1       | 5  |
| ROLLO 10   | 10x1      | 10 |
| ROLLO 20   | 20x1      | 20 |



## Características del producto

| DESCRIPCIÓN                         | ESTÁNDAR              | PRESTACIÓN                                                                                         |                    |                      |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------|
| Masa por unidad de área             | EN 1849-2             | 210 g/m² (+/- 20 g/m²)                                                                             |                    |                      |
| Espesor membrana                    |                       | 0,55 mm (550 µm)                                                                                   |                    |                      |
| Reacción al fuego                   | EN 11925-2            | Clase F                                                                                            |                    |                      |
| Resistencia al vapor de agua Sd     | EN 1931               | Sd > 50m                                                                                           |                    |                      |
| Penetración del agua - Estanqueidad | EN 1928 Método A      | Antes envejecimiento                                                                               | Clase W1           |                      |
|                                     |                       | Después envejecimiento                                                                             | Clase W1           |                      |
|                                     | EN 1928:2000 Método B | Estanqueidad positiva** - Presión de agua aplicada 250 kPa (= 2,5 bares = 25,49 mH <sub>2</sub> O) |                    |                      |
| Resistencia a la tracción           | EN 12311-1            | Antes envejecimiento                                                                               | Long. 330 N (-50N) | Transv. 220 N (-50N) |
|                                     |                       | Después envejecimiento                                                                             | Long. 310 N (-50N) | Transv. 180 N (-50N) |
| Alargamiento                        | EN 12311-1            | Antes envejecimiento                                                                               | Long. 35% - 70%    | Transv. 30% - 60 %   |
|                                     |                       | Después envejecimiento                                                                             | Long. 30% - 60%    | Transv. 25% - 50%    |
| Resistencia al desgaste             | EN 12310-1            |                                                                                                    | Long. 190 N (-40N) | Transv. 190 N (-40N) |
| Estabilidad dimensional             | EN 11072-2            |                                                                                                    | Long. +/- 0,4%     | Transv. +/- 0,4%     |
| Temperatura de trabajo              |                       | De -20° a +70° C                                                                                   |                    |                      |
| Flexibilidad a baja temperatura     | EN 1109               | No se agrieta a -40°                                                                               |                    |                      |

\* Los resultados después del envejecimiento fueron medidos conforme al apartado 4.3.8. de la EN1389-1:2010

\*\* Ensayo realizado por APPLUS+

Condiciones de almacenaje e instalación:

Las bobinas deben almacenarse horizontalmente, cubiertas y en un superficie seca y limpia. Una vez colocada la tela, el revestimiento debe instalarse en menos de dos meses. Para la correcta instalación se aconseja solapar las telas unos 10-15 cm y pegarlas con adhesivo cementoso. CAINOX no se hace responsable de los defectos que presente el producto provocados por su deficiente almacenamiento y/o por su mala instalación.