



Red Verde

Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

## Permo Strong / Permo Strong SK

Impermeabilización reforzada transpirable bajo teja sin  
y con banda adhesiva de sujeción

**Láminas Impermeabilizantes**

## Permo Strong / Permo Strong SK


Impermeabilización reforzada transpirable bajo teja sin y con banda adhesiva de sujeción

Láminas Impermeabilizantes

Red Verde

Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

**Se utiliza para...** impermeabilización de cubiertas bajo teja en obras secas, mayoritariamente de madera, con pendiente inclinada.

Composición	4 capas de poliolefina (PP-PE + rejilla de refuerzo integrada) con doble banda adhesiva integrada Hotmelt en la versión SK	
Color	Superior Marrón Oscuro/Inferior Antracita	
Gramaje (Peso, EN 1849-2)	± 150 g/m <sup>2</sup>	
Permeabilidad al vapor de agua, EN ISO 12572/Klima B	≥ 1200 g/m <sup>2</sup> x d	
Valor Sd, en ISO 12572 / Klima B	≤ 0,03 m	
Impermeabilidad al agua EN 20811	> 3500 mm H <sub>2</sub> O	
Tratamiento Hidrófobo	Sí	
Clasificación al fuego DIN 4102-1 (ensayo sobre producto instalado)	B2	
Resistencia al desgarro EN 12311-1	Longitudinal	430 N / 5 cm
	Transversal	370 N / 5 cm
Resistencia al desgarro por clavo EN 12310-1	Longitudinal	320 N
	Transversal	340 N
Resistencia a rayos UV a la intemperie, pr EN 13859-1	4 meses	
Temperaturas de trabajo	-40 °C a +80 °C	
Anchura del rollo	1,5 m	
Longitud del rollo	50 m	
Superficie del rollo	75 m <sup>2</sup>	
Peso del rollo	11,5 kg	
Certificaciones		

**Recomendaciones de uso...** se recomienda para la realización de cubiertas en obras de nueva ejecución con criterios de biohabitabilidad para garantizar la transpirabilidad y la salubridad de la edificación. También para la rehabilitación o restauración sostenible de edificios históricos o vernaculares

Red Verde

Materiales Ecológicos para Bioconstrucción

C/ Atarazanas, 8, 2º, 2 | C.P. 2005 | Málaga (Málaga)  
tel.: 902 110 656 | fax: 952 060 074  
info@redverde.es | [www.redverde.es](http://www.redverde.es)