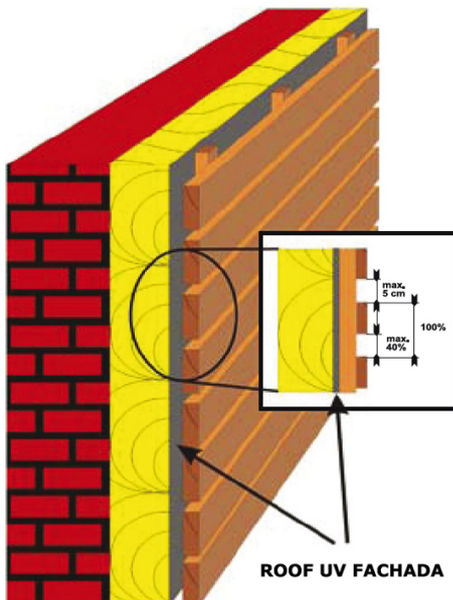


Roof UV Fachada – Protección, impermeabilización y aislamiento para fachadas ventiladas



Aislamiento e impermeabilización para fachadas.



Las nuevas tendencias arquitectónicas y de diseño de edificaciones requieren de nuevos materiales más eficaces, este es el caso de Roof UV Fachada. Se trata de una lámina transpirable e impermeable, fabricada con poliéster y con recubrimiento funcional, diseñada específicamente para su instalación en fachadas. Roof UV Fachada es la solución más eficaz para ser instalada en fachadas ventiladas o con claraboyas, ya que alargará la vida de los elementos que están expuestos a la intemperie, ofreciendo aislamiento y una protección especial contra la radiación UV, el viento y la humedad.

Gracias a sus propiedades, Roof UV Fachada, es la solución óptima para la protección del aislamiento y la estructura en las construcciones de revestimiento abierto o ventiladas. La lámina Roof UV Fachada se puede instalar directamente sobre el aislamiento térmico.

Beneficios

- Resistencia a UV
- Impermeable al viento y al agua
- Transpirable

- Liviano y flexible
- Fácil de instalar

Aplicaciones

1. Fachadas ventiladas
2. Paredes verticales

Especificaciones técnicas Roof U.V. Fachada

Propiedades	Estándar	Unidad	Valor	Tolerancia	
				Mínima	Máxima
Longitud	EN 1848-2	m	>50	-	-
Ancho	EN 1848-2	m	*	-0,5%	+1,5%
Rectitud	EN 1848-2	-	conforming	-	-
Masa por unidad de área	EN 1848-2	g/m ²	270	-20	+20
Reacción al fuego	EN 13501 EN 11925-2	-	E		
Resistencia a la penetración de agua	EN 1928 EN 13111	-	W1		
Transmisión de vapor de agua	EN 12572 EN 1931	m	0,02	-0,01	+0,04
Propiedades de tracción: máxima MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-1	N/50mm	320 / 200	-60 / -30	+60 / +70
Elongación MD / CMD	EN 12311-1 EN 13859-2	%	30 / 35	-15 / -15	+15 / +15
Resistencia al desgarro	EN 12310-1 EN 13859-2	N	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40
Estabilidad dimensional	EN 1107-2	%	<1	-	-
Flexibilidad a baja temperatura	EN 1109 EN 495-5	°C	-40	-	-
Resistencia a la penetración de aire	EN 12114 EN 13859-2	m ³ /m ² .h.50Pa	0	-	-
Resistencia a la temperatura	-	°C	-40 / +100		
Test presión hidroestática	En 20811	cm	>100	-	-
Cambio de las propiedades después de envejecimiento artificial					
Resistencia a la penetración de agua	EN 13859-2 Anexo C	class	W1	-	-
Propiedades de tracción: máxima MD / CMD	EN 13895-2 Anexo C	N/50mm	310 / 190	-60 / -30	+60 / +70
Elongación MD / CMD	EN 13859-2 Anexo C	%	28 / 33	-14 / -14	+15 / +14

Más información

[Ficha CE de Roof U.V. Fachada](#)
[Ficha CE de Roof Fachada](#)

