

# AEROPLUS 150 AEROPLUS 300 impermeable transpirable



## Ventajas del producto

AEROPLUS es un complejo de 3 capas de polipropileno que nos ofrece la perfecta impermeabilización al agua de lluvia y una gran permeabilidad al vapor de agua.

## Areas de aplicación

La lámina impermeable AEROPLUS es la solución para la protección transpirable de fachadas detrás del revestimiento, especialmente para construcción con estructura de madera. Funciona de forma similar a las láminas bajo teja.

Destinada a la puesta en obra detrás del revestimiento con o sin cámara de aire, el AEROPLUS está especialmente fabricado para responder a las diferentes necesidades de fachada, con 2 anchos de rollo (1,50 y 3,00 m), permitiendo reducir los costes de mano de obra.

## Ficha técnica

Gramaje, EN 1849-2	100 g/m <sup>2</sup> (+10/-10g/m <sup>2</sup> )
Resistencia al fuego, EN 13501-1, EN ISO 11925-2	EuroClase E
Resistencia al agua de lluvia, EN 1928 Méthode A	W1
Resistencia al aire, EN 12114	< 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> h 50 Pa
Permeabilidad al vapor de agua Sd, EN 13859-1 2010	0,03 m (0,01/0,09m)
Resistencia a la tracción longitudinal, EN 13859-2 2010	205 N/50 mm (-55/+50)
Resistencia a la tracción transversal, EN 13859-2 2010	103 N/50 mm (-3/+80)
Elongación longitudinal, EN 12311-1	54 (20/80)%
Elongación transversal, EN 12311-1	53 (20/80)%
Resistencia al desgarro longitudinal debido a los clavos, EN 12310-1	110 N (-35/+50)
Resistencia al desgarro transversal debido a los clavos, EN 12310-1	140 N (-40/+50)
Resistencia a la temperatura	-40°C / +80°C
Resistencia a los rayos UV	3 mois



1,5m x 50m  
3,0m x 50m



3 capas



100g por m<sup>2</sup>



resistencia  
al agua W1



RECYCLABLE