

## Lámina Hidralite Humistop 170g

**Descripción:** Lámina impermeable transpirable. Permite salir el vapor de agua interior mientras ofrece una impermeabilidad a las cubiertas inclinadas, fachadas y sótanos.

### Dimensiones y embalaje:

Peso por área	170 g/m <sup>2</sup>	
Espesor	0,65 mm	
Rollo	Ancho	1,50 m
	Largo	50 m
	Área total	75 m <sup>2</sup>
	Peso	12,75 Kg

### Materia Prima:

- Capa exterior – Fibra de polipropileno (azul)
- Capa interior – Film de polipropileno microperforado reforzado con malla de polietileno (negro)

### Características técnicas:

Características	Norma armonizada	Valores
Reacción al fuego	EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	E
Resistencia a la penetración del agua		W1
Resistencia a tracción MD		≥340N/50mm (+/- 90N/50mm)
Resistencia a tracción CD		≥250N/50mm (+/- 80N/50mm)
Elongación MD		≤60%
Elongación CD		≤60%
Resistencia al desgarro (por clavo) MD		≥200N (+/-30N)
Resistencia al desgarro (por clavo) CD		≥210N(+/-35N)
Flexibilidad a bajas temperaturas		a -30 °C Cumple
Envejecimiento artificial por exposición prolongada a la combinación de radiación UV y elevada temperatura y calor		
Resistencia a la penetración del agua	EN 13859-1:2010; PN-EN 13859-2:2010	W1
Variación de la Resistencia a tracción MD		<30%
Variación de la Resistencia a tracción CD		<30%
Variación de la elongación MD		≤60%
Variación de la elongación CD		≤60%
Propiedades de transmisión de vapor de agua		Sd=0,02m (+/-0,019m)
Substancias peligrosas		No contiene