

INGECONTROL WRAP HOME



Principales características

- Evita el paso del agua y humedad al interior de la edificación
- Estanqueidad a corrientes de aire (confort térmico y ahorro de energía).
- Alta resistencia a los rayos UV
- Se desempeña mejor que el fieltro asfáltico

Aplicaciones

- Bajo siding y fibrocementos
- Sobre paneles de madera tipo OSB o similares
- Con sistemas de revestimientos ventilados
- Bajo revestimiento exterior plástico
- Bajo revestimientos en general que puedan ser afectados por
- humedad exterior o interior

Apto para:

- Habitacional

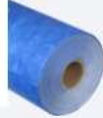
INGECONTROL WRAP HOME es una membrana que funciona como barrera de vapor y viento pero a su vez permite la salida del vapor de agua hacia el exterior de las edificaciones. Actúa como protección a nivel de segunda piel en muros perimetrales.

Con nuestro producto la vivienda queda mejor protegida ante la humedad, ayudando a evitar la formación de hongos cuidando la salud de tu familia o de los habitantes de la vivienda..

Puedes usar **INGECONTROL WRAP HOME** en muros perimetrales de viviendas y cualquier otro tipo de construcción que tengan diferentes revestimientos.

Su composición multicapa entregan alta resistencia que evita el ingreso del agua pero, permite la salida de vapor de agua desde el interior de tu casa.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Ancho (m)	Longitud (m)	Peso (kg)	Imagen
1.5	50	7.5	

TECHNICAL SPECIFICATION

	Result	Test Method
Size	1.5M*50M	
Colour	Blue/White	
Thickness	0.4mm	
Weight	100g/m2	
Water vapour transmission	>800g/m2/24h	BS 3117(25°C/75%RH)
Hydrostatic Pressure of Water	2000mm,2h No Leaking	BS EN 20811
Water Resistance	Pass	BBA T1/15(2)
Nail Tear Resistance	≥50N(MD,CD)	MOAT 27:5.4.1
Tensile Strength	137N/5cm(MD),97N/5cm(CD)	EN ISO 527-3(Test Speed 100mm/min)
Bending at low temperature	-30°C No Cracking	
UV Resistance	3~4 month	
Aging Test under Hot Air(80°C, 168h)	Visual Inspection	No powder,No layered
	Retention rate of Tensile Strength	>80%(MD,CD)
	Hydrostatic Pressure of Water	1000mm,2h No Leaking
	Water vapour transmission	>800g/m2/24h

