

**CÓDIGO:** ABV90  
**DESCRIPCIÓN:** AISREC barrera de vapor 90g



Barrera de vapor para paredes y techos.

**DIMENSIONES Y EMBALAJE:**

Rollo	Ancho	1,50 m
	Largo	50 m
	Área total	75 m <sup>2</sup>
	Peso	6,75 Kg

Peso por área	90 g/m <sup>2</sup>
Espesor	0,2mm

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Características	Norma armonizada	Valores
Reacción al fuego	EN 13984:2013	F
Resistencia a la penetración del agua	EN 13984:2013	Cumple a 2 Kpa
Transmisión del vapor de agua	EN 13984:2013	≥8VM +/-2M
Resistencia al impacto	EN 13984:2013	NPD
Impermeabilidad de las juntas	EN 13984:2013	NPD
Resistencia a tracción MD	EN 13984:2013	≥180N/50mm (+/- 90N/50mm)
Resistencia a tracción CD	EN 13984:2013	≥130N/50mm (+/- 90N/50mm)
Elongación MD	EN 13984:2013	≤90%
Elongación CD	EN 13984:2013	≤90%
Resistencia al desgarro (por clavo) MD	EN 13984:2013	≥130 N (+/-60 N)
Resistencia al desgarro (por clavo) CD	EN 13984:2013	≥130 N (+/-60 N)
Durabilidad		
Envejecimiento	EN 13984:2013	Pasa
Resistencia química	EN 13984:2013	pasa
Substancias peligrosas	EN 13984:2013	NPD

**PRODUCTOS RELACIONADOS:**

-Cinta adhesiva una cara



-Cinta adhesiva doble cara



### COLOCACIÓN:

La barrera de vapor se debe colocar siempre en la cara caliente del cerramiento, es decir, por el interior del aislante. El sellado de las capas es muy importante para evitar el paso del vapor de agua. Cualquier agujero ó hueco que quede en la lámina incrementa el riesgo de que esta transmisión se produzca.

1-Colocar la barrera de vapor tensada y sin pliegues. Luego se fijará con grapas y/ó con cinta adhesiva especial (de una cara ó doble cara).

2-Las capas consecutivas se solaparán 10 cm y se sellarán usando una cinta adhesiva especial (de una cara ó doble cara).

3-Si se usan grapas, las zonas agujeras se deberán sellar mediante cinta adhesiva de una cara.

4-Siempre que haya que solucionar el encuentro con un elemento pasante se debe usar una cinta adhesiva para sellar la junta. Además, en estos casos hay que dejar la barrera de vapor solapando sobre el elemento pasante.

