

## 29 LÁMINA DE ALUMINIO PARA BARRERA DE VAPOR POLYKRAFT REFORZADA

La barrera de vapor **POLYKRAFT REFORZADA** es una membrana resistente compuesta de 4 capas diferentes: una capa de papel kraft; una capa de aluminio de 0,009 mm; una capa de PE y un refuerzo interno consistente en una malla de gran resistencia 12 x 12 con monofilamento de 0,38 mm.

**POLYKRAFT REFORZADA** es una barrera de altas prestaciones: por un lado, su particular construcción la convierte en una excelente protección contra el deterioro del aislamiento térmico originado por la humedad del interior de las viviendas y, por otro, actúa como una potente barrera reflectora de calor consiguiendo una reducción de las posibles pérdidas de energía.

Solape: mínimo 100 mm. Uniones con cinta Monarflex-Alu.



Código: AI 29 001

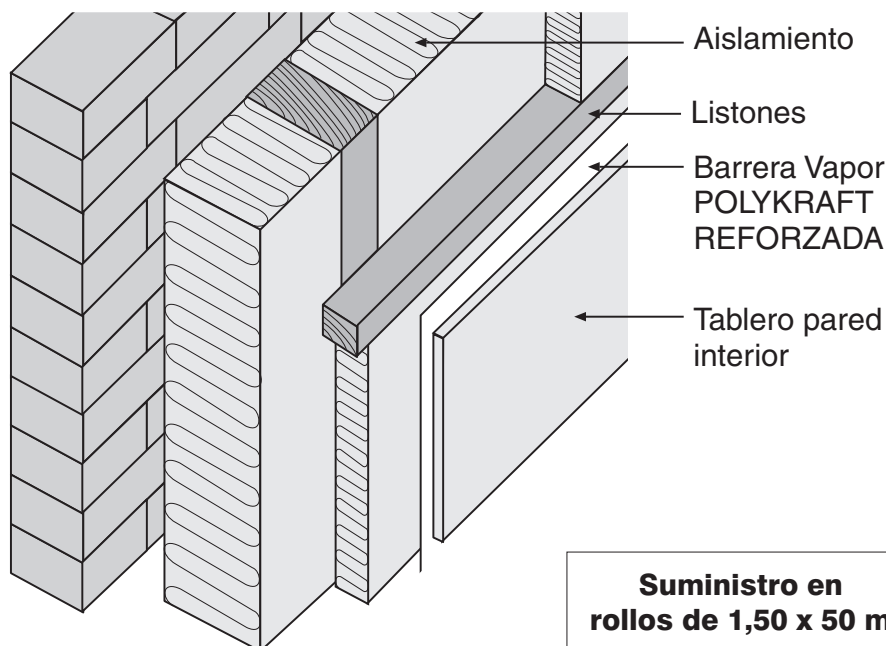
### DATOS TÉCNICOS

Espesor:	0,30 mm
Espesor aluminio:	0,009
Papel kraft:	50 g/m <sup>2</sup>
Lámina PE:	30 g/m <sup>2</sup>
Refuerzo:	12x12 monofilamento, 0,38 mm

Peso:	144 g/m <sup>2</sup>
Estabilidad térmica:	superior a 90°C
Resistencia al vapor de agua:	2.784 MN.s.g <sup>-1</sup>
Transmisión del vapor húmedo:	0,04 gr/m <sup>2</sup> a 24 horas

#### Aplicaciones:

Forrado y protección de los aislamientos —fibra de vidrio o lana de roca— de conductos y tuberías en los sistemas de aire acondicionado, creando una perfecta barrera de vapor.



**Suministro en  
rollos de 1,50 x 50 m**