

# ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

## AIR-BUR TERMIC 15



### COMPOSICIÓN DEL AISLANTE : 15 capas

- 2 Láminas de Poliéster Metalizado armado 80 gr/m<sup>2</sup>
- 2 Guatas de Poliéster de 60 Gr/m<sup>2</sup>
- 6 Láminas reflectoras intermedias
- 5 Láminas de Foam de 1mm

CARACTERÍSTICAS	PROPIEDADES
Presentación	Bobinas
Ancho	1,5 m (+/- 5%)
Largo	10 m (+/- 5%)
Superficie	15 m <sup>2</sup> (+/- 5%)
Peso m <sup>2</sup>	+/- 590 gr/ m <sup>2</sup>
Reflectividad	88 %
Resistencia a la absorción de agua	> 3.000 mm
Permeabilidad al vapor de agua	1.500 g/m <sup>2</sup> /24 h
Temperatura de Instalación	-20°C + 80°C
Equivalencia Térmica	La instalación de <b>AIR-BUR TERMIC 15</b> en el interior de una cámara, de aire de 2cm + 2cm actúa como una barrera térmica ante el calor y el frío eficaz ante los 3 tipos de transferencia de calor: Conducción, Convección y, especialmente, <b>Radiación</b> para obtener un ahorro energético equivalente a un aislante de absorción de <b>200 mm</b> de espesor.