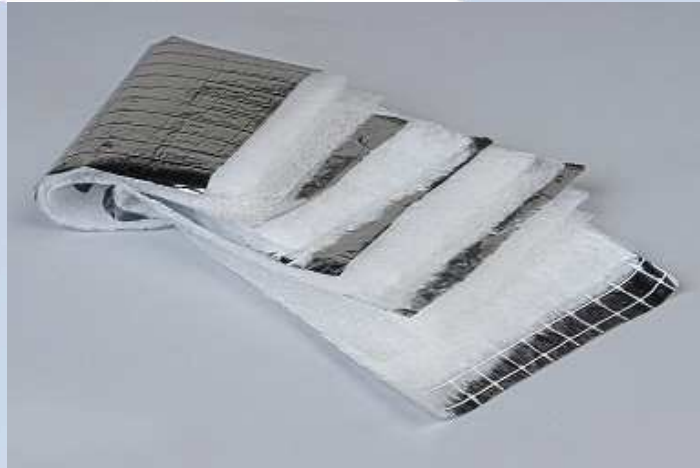


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

AIR-BUR TERMIC 19 PRO



COMPOSICIÓN DEL AISLANTE : 19 capas

- 2 Láminas de Poliéster Metalizado armado 130 gr/m²
- 4 Guatas de Poliéster de 80 Gr/m²
- 8 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 ² (+/- 5%)
Peso m ²	+/- 660 gr/ m ²
Reflectividad	88 %
Resistencia a la absorción de agua	> 3.000 mm
Permeabilidad al vapor de agua	1.500 g/m ² /24 h
Temperatura de Instalación	-20°C + 80°C
Equivalencia Térmica	La instalación de AIR-BUR TERMIC 19 PRO 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, Radiación para obtener un ahorro energético equivalente a un aislante de absorción de 260 mm de espesor.