


CÓDIGO: AM13

DESCRIPCIÓN: AISREC Multi 13

COMPOSICIÓN	13 capas: -2 films reflectores externos reforzados -3 films reflectores intermedios -6 espumas de polietileno -2 guatas de 45 g/m ²	
Nº total de films reflectores:	5	

DIMENSIONES Y EMBALAJE

Espesor	± 16 mm	
Rollo	Diámetro	± 34 cm
	Ancho	1,60 m
	Largo	10 m
	Área	16 m ²
	Peso aprox.	5,5 Kg

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Films reflectores externos	Masa superficial	54 g/m ²
	Resistencia a la rotura longitudinal	55 N/mm ²
	Resistencia a la rotura transversal	65 N/mm ²

EFICIENCIA TÉRMICA

R = 3,9 m²K/W; AM13 con 2 cámaras de aire de 30mm



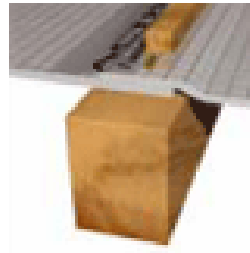
El centro de investigación tecnológica **CIDEMCO** confirma nuestros extraordinarios valores R.

REACCIÓN AL FUEGO

- Euroclase F
- Se recomienda no dejar el producto visto, colocando un recubrimiento de placas de yeso, cerámico ó de cualquier otro tipo.
- Nunca se debe usar este producto para aislar una chimenea ó cualquier otra fuente de calor.
- Nunca exponer el AM13 a una fuente directa de calor, chispas ó a una llama.

INSTALACIÓN

- 1 – Se debe dejar una cámara de aire de al menos 20 mm a ambos lados del aislante.
- 2 – Colocar el aislante tensado sobre los rastreles y graparlo en el contorno cada 50 mm como mínimo (grapas de 14 mm como mínimo y preferiblemente de acero inoxidable).
- 3 – Los solapes se deben hacer sobre rastreles para un correcto sellado. Solapar entre 50 y 100 mm y grapar cada 50 mm. Luego cubrir las juntas con cinta de aluminio CA4548 presionando con espátula o rodillo. Si es posible, fijar un listón sobre la cinta para una perfecta estanqueidad de la cámara inferior.
- 4 – En el contorno, hacer un pliegue de 50 mm hacia el interior y fijarlo con un listón para un correcto sellado.



CALIDAD CONTRASTADA

