

AIR-BUR TERMIC S-YC



i NO NECESITA CÁMARA DE AIRE EN LA INSTALACIÓN

CERTIFICADOS



DESCRIPCIÓN

Sistema aislante termo-acústico reflectivo compuesto por una lámina de aluminio puro protegido por barniz NC encerrada en el interior de una burbuja de aire seco estanco y de una espuma de polietileno de 5mm.

USOS



SUELO, CUBIERTA, PARED INTERIOR SIN CÁMARA DE AIRE



Propiedades Físicas	(+/- 5%)	Propiedades Acústicas	
Presentación	Bobinas con embalaje de bolsa plástica	Aislamiento ruido impacto	Δ LW (dB): 22
Medidas	1,20m x 25m (30m ²)	Aislamiento ruido impacto	LW "in situ": 69 dB (A)
Espesor	8mm	Otras Propiedades	
Peso	11kg (360gr/m ²)	Resistencia a la compresión	10,2 KPa
Diámetro bobina	50cm	Clasificación al fuego	F
Propiedades térmicas		Impermeabilidad	Agua y vapor de agua
Emisividad	0,12	Temperatura de aplicación	-20°C + 80°C
Reflectividad	88%	Anti-condensación	Si
Conductividad térmica (λ)	0,025 W/mK	Sustancias peligrosas	No contiene
Resistencia Térmica			
En SUELOS sin necesidad de cámara de aire: R=1,35 m ² K/W			

