

# AIR-BUR TERMIC S-YC



**i** NON NECESSITA DI CAMERA D'ARIA DURANTE L'INSTALLAZIONE

## CERTIFICAZIONI

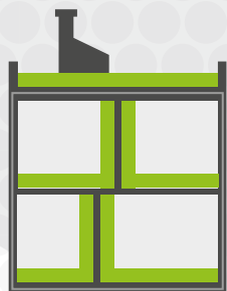


Certificato in base alla norma  
UNI-EN 16012 del 01/03/2012

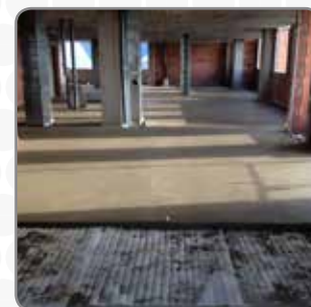
## DESCRIZIONE

Sistema isolante termo-acustico riflettente composto da una lamina in alluminio puro, protetto da vernice NC chiusa all'interno di una lamina di bolle d'aria secca e una schiuma in polietilene da 5mm.

## USI



**SUOLO, COPERTURA, PARETE INTERNA  
SENZA CAMERA D'ARIA**



Proprietà Fisiche	(+/- 5%)	Classificazione al fuoco	B-s1,d0
Aspetto	Rotoli con imballaggio in busta di plastica	Isolamento da rumore aereo	R <sub>w</sub> (C <sub>2</sub> Ctr) (db) : 56 (-2;-6)
Misure	1,20mtx25mt(30m <sup>2</sup> )	Impermeabilità	Acqua e vapore acqueo
Spessore	8mm	Temperatura di applicazione	-20°C + 80°C
Peso	Circa 11Kg	Calore Specifico	0.240 Kcal/Kg/K
Diametro rotolo	Circa 50cm		
Rotoli per bancale	12Rotoli		
Coefficiente di traspirabilità al vapore acqueo	μ=40.000		
Emissività	0,05	Resistenza Termica*	(UNI-EN 16012 del 01/03/2012)
Riflessività	95%		R=1,35m2K/W (100% In appoggio)
Sostanze pericolose o tossiche	Assenti		