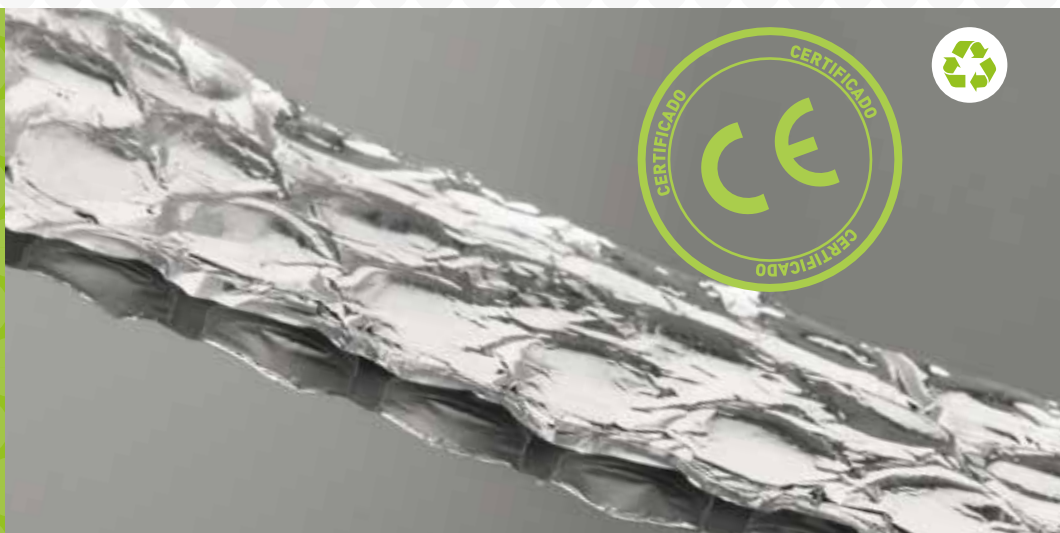


AIR-BUR TERMIC 10



CERTIFICAZIONI



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

DESCRIZIONE

Isolamento termo-acustico riflettente composto da una doppia lamina in alluminio puro protetto da vernice NC, intrappolando una lamina di bolle d'aria secca all'interno.

USI



PARETE INTERNA, PARETE ESTERNA,
SOTTOTETTO, COPERTURA, BORDI DELLA
FORGIATURA



Proprietà Fisiche	(+/- 5%)	Classificazione al fuoco	B-s1,d0
Aspetto	Rotoli con imballaggio in busta di plastica	Isolamento da rumore aereo	R,w (C;Ctr) (db) : 54 (-2;-6)
Misure	1,20m x 50m (60m ²)	Impermeabilità	Acqua e vapore acqueo
Spessore	4mm	Temperatura di applicazione	-20°C + 80°C
Peso	Circa 13Kg	Calore Specifico	0.240 Kcal/Kg/K
Diametro rotolo	Circa 45cm		
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%		Con camera d'aria da 2+2cm: R=1,46 m2K/W
Sostanze pericolose o tossiche	Assenti		Con camera d'aria da 4+4cm: R=2,40 m2K/W
			Con 1 lato in appoggio + camera d'aria da 2cm: R=0,96m2K/W