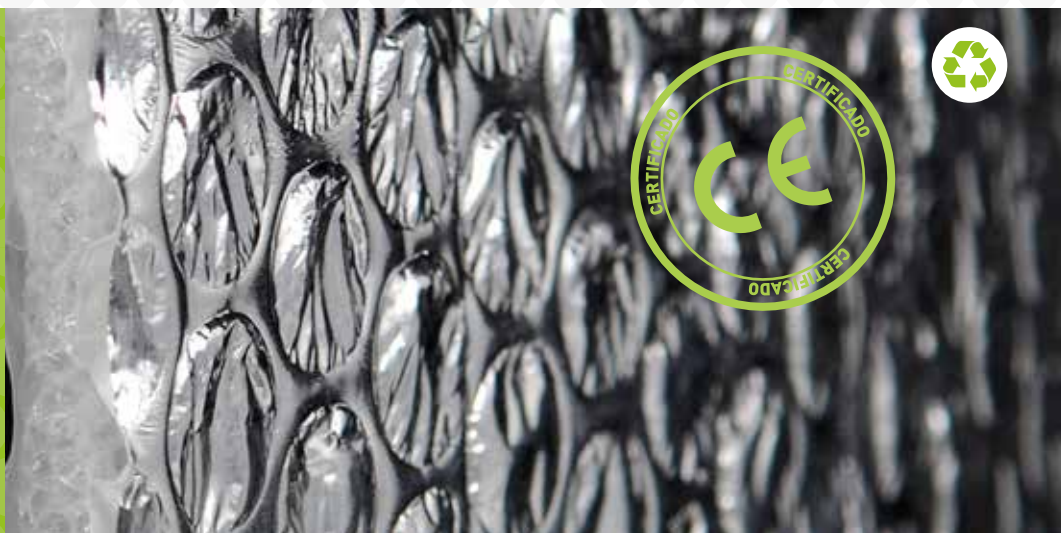


AIR-BUR TERMIC DBF



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 doppia lamina di bolle d'aria secca all'interno e 1 strato di Polietilene espanso da 5mm.

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) : 56 (-2;-6)
Misure	1,20mtx25mt(30m ²)	Impermeabilità	Acqua e vapore acqueo
Spessore	9mm	Temperatura di applicazione	-20°C + 80°C
Peso	Circa 11Kg	Calore Specifico	0.240 Kcal/Kg/K
Diametro rotolo	Circa 60cm		
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=1,62m ² K/W
Sostanze pericolose o tossiche	Assenti		Con camera d'aria da 4+4cm: R=2,56 m ² K/W
			Con 1 lato in appoggio + camera d'aria da 2cm: R=1,12m ² K/W