

AIR-BUR TERMIC 15



CERTIFICAZIONI



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

DESCRIZIONE

Isolamento termo-acustico riflettente multistrato da 15 strati composto da: 2 lamine in Poliestere metallizzato armato da 80 gr/m², 2 tamponi in poliestere da 80 gr/m², 6 lamine riflettenti e 5 lamine di schiuma in polietilene da 1mm.

USI



PARETE INTERNA, PARETE ESTERNA,
SOTTOTETTO, COPERTURA



Proprietà Fisiche	(+/- 5%)	Classificazione al fuoco	F
Aspetto	Rotoli con imballaggio in busta di plastica	Isolamento da rumore aereo	R,w (C;Ctr) (db) : 60,3 (-2;-6)
Misure	1,50mtx10mt(15m2)	Impermeabilità	Acqua e vapore acqueo
Spessore	25mm	Temperatura di applicazione	-20°C + 80°C
Peso	Circa 6Kg	Calore Specifico	0.240 Kcal/Kg/K
Diametro rotolo	Circa 32cm		
Rotoli per bancale	20Rotoli		
Coefficiente di traspirabilità al vapore acqueo	μ=40.000		
Emissività	0,12	Resistenza Termica*	(UNI EN 16012 del 01/03/2012)
Riflessività	88%		Con camera d'aria da 2+2cm: R=2,09m2K/W
Sostanze pericolose o tossiche	Assenti		Con camera d'aria da 4+4cm: R=3,03m2K/W
			Con 1 lato in appoggio + camera d'aria da 2cm: R=1,59m2K/W