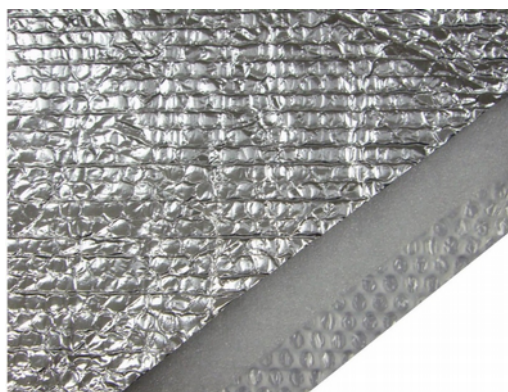




## COIBENTAZIONE PANNELLO SCALE

### Specifiche tecniche

Resistenza termica certificata "R"*:	1,90 m <sup>2</sup> K/W
Conduttanza termica*:	0,527 W/(m <sup>2</sup> K)
Conduttività termica "λ"*:	0,031 W/mk
Resistenza termica misurata in opera:	2,30 m <sup>2</sup> K/W
Coefficiente di resistenza alla diffusione del vapore "μ":	30789
Emissione:	0,03-0,05
Riflessione:	0,97-0,95
Potere fonoisolante in parete:	Rw 55 dB



Resistenza termica certificata secondo norma UNI EN 12667:2002

Resistenza termica misurata in opera secondo NORMA ISO 9869

#### Vantaggi:

Ottimo valore di isolamento termico  
risparmio energetico e comfort garantito

### Composizione

Doppio foglio di bolla d'aria inerte in polietilene ad alta grammatura, accoppiata ad una lamina di alluminio puro protetto, con interposto nel mezzo un foglio di polietilene espanso da 3 mm di spessore.

#### Norme:

È compito del progettista valutare l'utilizzo del prodotto in funzione della legislazione vigente e delle norme di riferimento.

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. Bildex si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

Bildex S.r.l. - Via Della Filanda, 7/9 - 37060 Lugagnano di Sona - Verona - Italy  
tel +39 045 670 43 55 - Fax +39 045 675 68 97 - info@bildex.it - www.bildex.it