URSA TERRA 62

Scheda tecnica di prodotto

Pannello idrofobo in lana minerale marcato CE in conformità alla norma EN 13162.

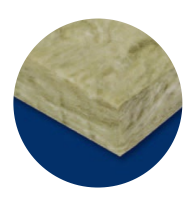
Impieghi preferenziali:

Isolamento termoacustico di pareti di separazione interne, coperture a falde, isolamento in intradosso.









0,80

Proprietà		Valore		Unità di misura	Codice di designazione	Norma
Spessore		40 ÷ 120		mm	-	EN 823
Lunghezza		1,25		m	-	EN 822
Larghezza		0,60		m	-	EN 822
Reazione al fuoco - Euroclasse		A1		-	-	EN 13501
Conduttività termica 🕰		λ		W/mK	-	EN 12667 - EN 12939
Resistenza termica Ro			R₀	m²K/W	-	-
Spessori (mm)	40	0,032	1,25			
	50	0,032	1,55			
	60	0,032	1,85			
	80	0,032	2,50			
	100	0,032	3,10			
	120	0,032	3,75			
Tolleranza sullo spessore - Δd		-3/+5		mm	T4	EN 823
Stabilità dimensionale (variazioni) - Δε		-3/+3 <1		%		EN 1604
				/0		LIV 1004
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale (28gg)		<3		kg/m²	WL(P)	EN 12087
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo - $\boldsymbol{\mu}$		1		-	MU1	EN 12087
Resistenza al flusso d'aria - Rs		≥5		kPa · s/m²	AFr5	EN 29053
Calore specifico		1030		J/kgK	_	EN 12524

POTERE FONOISOLANTE

Coefficiente di assorbimento acustico ponderato (calcolato secondo EN ISO 11654)

Sistema				Isolante (mm)	Indice di valutazione R _w (dB)	Descrizione
Muratura in laterizio		Rivestimenti				
Sp. 1° (mm)	Sp. 2° (mm)	N.	Tipo			
80	80	3	Intonaco	80	58	Doppia parete in blocchi di laterizio (25 x 25 mm) con interposto pannello URSA TERRA 62

Spessore Isolante (mm)

INFORMAZIONI COMPLEMENTARI

Sono disponibili:

- voci di capitolato
- Istino prezzi con dati di logistica
 dichiarazione di prestazione (DoP)
 dichiarazione ambientale di prodotto (EPD)
- certificazione ISO 9001 certificato EUCEB
- scheda di corretto uso (alternativa alla SDS per i prodotti prodotti classificati come sicuri)



