

L'efficacia dell'isolamento acustico
Lana minerale



Per offrirti un sistema d'isolamento acustico di massima qualità, contro il rumore e con la garanzia della tecnologia URSA, abbiamo creato la nuova lana minerale URSA Terra.

Installala e inizierai a beneficiare di una migliore qualità di vita. URSA è con te. Per costruire spazi silenziosi e confortevoli.

URSA Terra 66

Pannelli in lana minerale conforme alla norma
UNI EN 13162.



URSA TERRA

Terra 66

	Norma	Unità di misura	Terra 66					
Dimensioni								
Spessore (d)	EN 823	mm	40	50	60	80	100	
Lunghezza (l)	EN 822	m	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	
Larghezza (b)	EN 822	m	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	
Fuoco								
Fuoco	EN 13501		A1	A1	A1	A1	A1	
Isolamento termico								
Lambda (λ_b)	EN 12667/12939	W/mK	0,033	0,033	0,033	0,033	0,033	
Resistenza Termica (R_b)	EN 12667/12939	m ² K/W	1,20	1,50	1,80	2,40	3,00	
Tolleranza								
Tolleranza sullo spessore (Δd)	EN 823	mm	-3/+5	-3/+5	-3/+5	-3/+5	-3/+5	
Planarità (S_{max})	EN 825	mm	-	-	-	-	-	
Stabilità								
Stabilità dimensionale 23°e 90% ($\Delta \epsilon$)	EN 1604	%	<1	<1	<1	<1	<1	
Comportamento meccanico								
Comprimibilità sotto carico (dL-dB)	EN 12431	mm	-	-	-	-	-	
Comportamento al vapore								
Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 12087	μ	1	1	1	1	1	
Comportamento all'acqua								
Assorbimento di acqua a lungo termine per immersione parziale (28 gg)	EN 12087	kg/m ²	<3	<3	<3	<3	<3	
Comportamento acustico								
Rigidità dinamica (s')	EN 29052	MN/m ³	-	-	-	-	-	
Resistenza al passo dell'aria (r_s)	EN 29053	kPas/m ²	>5	>5	>5	>5	>5	
Dati di logistica								
Disponibilità		MTS/MTO*	MTS	MTS	MTO	MTO	MTO	
Pannelli/rotoli per confezione		nr.	8	6	5	4	3	
m ² per confezione		m ²	7,56	5,88	5,04	3,36	2,52	
m ² per pallet		m ²	105,88	82,32	70,56	47,04	40,32	
Codici di designazione	CE		T4 - DS(T+) - WL(P) - MU1 - AFR5					

* Termini di spedizione indicativi per autotreno completo: MTS = 5gg lavorativi; MTO = 15gg lavorativi; ordine minimo 10 pallet dello stesso codice prodotto. Contenuto di un autotreno: 20 pallet.