

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 Plus 70

Pannelli in lana minerale
conforme alla norma UNI EN 13162.



URSA TERRA

Terra Plus 70

	Norma	Unità di misura	Terra Plus 70				
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	0,035	0,035	0,035	0,035	0,035
Resistenza Termica (R_b)	EN 12667/12939	m ² K/W	1,10	1,40	1,70	2,25	2,85
Tolleranza							
Tolleranza sullo spessore (Δd)	EN 823	mm	-3/+10	-3/+10	-3/+10	-3/+10	-3/+10
Planarità (S_{max})	EN 825	mm	<6	<6	<6	<6	<6
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	MTS	MTO	MTO
Pannelli/rotoli per confezione		nr.	12	10	8	6	5
m ² per confezione		m ²	10,08	8,40	6,72	5,04	4,20
m ² per pallet		m ²	161,28	134,40	107,52	80,64	67,20
Codici di designazione	CE		T3 - DS(T+) - MU1 - WL(P) - 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.