

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 spaziosi e confortevoli.

URSA Terra MultiSOL

Pannelli in lana minerale
conforme alla norma UNI EN 13162.



URSA TERRA

		Norma	Unità di misura	Terra MultiSOL			
Dimensioni	Spessore (d)	EN 823	mm	60	80	100	120
	Lunghezza (l)	EN 822	m	1,20	1,20	1,20	1,20
	Larghezza (b)	EN 822	m	0,60	0,60	0,60	0,60
Fuoco	Fuoco	EN 13501		A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0	A2-s1, d0
Isolamento termico	Lambda (λ_D)	EN 12667/12939	W/mK	0,032	0,032	0,032	0,032
	Resistenza Termica (R_D)	EN 12667/12939	m ² K/W	1,85	2,50	3,10	3,75
Tolleranza	Tolleranza sullo spessore (Δd)	EN 823	mm	-5/+1	-5/+1	-5/+1	-5/+1
	Planarità (S_{max})	EN 825	mm	-	-	-	-
Stabilità	Stabilità dimensionale 23° e 90% ($\Delta \epsilon$)	EN 1604	%	<1	<1	<1	<1
Comportamento meccanico	Comprimibilità sotto carico (dL-dB)	EN 12431	mm	≤5	≤5	≤5	≤5
	Resistenza a compressione CS(10/Y)	EN 826	kPa	10	10	10	10
Comportamento al vapore	Permeabilità al vapore acqueo (μ)	EN 12087	μ	1	1	1	1
Comportamento all'acqua	Assorbimento di acqua a lungo termine per immersione parziale (28 gg)	EN 12087	kg/m ²	-	-	-	-
Comportamento acustico	Rigidità dinamica (s')	EN 29052	MN/m ³	7	7	7	7
	Resistenza al passo dell'aria (r_s)	EN 29053	kPas/m ²	>5	>5	>5	>5
Dati di logistica	Disponibilità		MTS/MTO*	MTO	MTO	MTO	MTO
	Pannelli/rotoli per confezione		nr.	24	18	14	12
	m ² per confezione		m ²	--	--	--	--
	m ² per pallet		m ²	17,28	12,96	10,08	8,64
Codici di designazione			CE	T6 - DS(T+) - CS(10/Y) - CP5 - MU1 - SD - 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.