

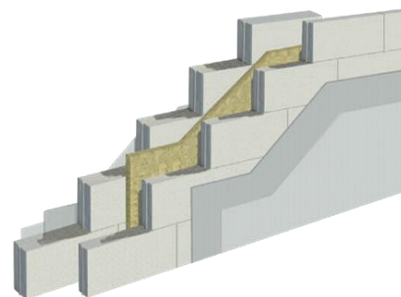
Pannello in lana minerale Y-ACUBOARD

Isolamento termoacustico di pareti interne di separazione e divisorie, pareti di separazione tra unità immobiliari

Prodotto marchiato CE in conformità alla norma EN 13162.

Prodotto da URSA e denominato TERRA 66.

Rev. 2



CERTIFICAZIONI

Certificato di prodotto EUCB
Certificato RAL Salute e Sicurezza



DIMENSIONI

Dimensioni	Lunghezza	mm	1400	EN 822
	Larghezza		600	
	Spessore		40	EN 823
Tolleranza sullo spessore Δd		mm	-3/5	
stabilità dimensionale $\Delta \epsilon$		%	< 1	EN 1604



CARATTERISTICHE TERMO-IGROMETRICHE

Calore specifico	kJ/(kg K)	1,03	EN 12524
Fattore di resistenza al vapore acqueo	-	< 3,0	EN 12087
Conduktività termica a secco λ_d	W/(m K)	0,033	EN 12667 EN 12939
Resistenza termica R_d	(m ² K)/W	1,20	-
Resistenza al flusso d'aria R_s	kPa*s/m ²	≥ 5,0	EN 29053
Assorbimento d'acqua a lungo termine per immersione parziale (28gg)	kg/m ²	≤ 3,0	EN12087
Resistenza termica R_d	(m ² K)/W	1,20	-



FUOCO

Reazione al fuoco	-	Euroclasse A1	EN 13501
-------------------	---	---------------	----------



ACUSTICA

Coefficiente di assorbimento acustico ponderato α_w (per spessore 40mm)	-	0,50	EN ISO 11654
--------------------------------------------------------------------------------	---	------	--------------



DATI LOGISTICI

Spessore	mm	40	-
Pannelli per pallet	n.	144	-
Altezza pallet	cm	255	-
Superficie pannelli per pallet	m ²	120,96	-
Imballi per pallet	n.	16	-
Peso pallet	kg	250	-