



CELENIT L3

Scheda tecnica



Pannello isolante termico ed acustico composito, costituito da due strati (spessore 5 mm ciascuno) in lana di legno di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland grigio, accoppiato ad uno strato interno di lana di roccia ad alta densità, conforme alla norma UNI EN 13162.

Conforme alla norma UNI EN 13168.

CELENIT L3 è certificato PEFC™. Disponibile anche con certificazione FSC®.

Dettaglio bordi
D - BC - BL - B4

Applicazioni
pareti divisorie

Dati tecnici

Normativa	UNI EN 13168								CE
Codice di designazione	WW-C/3 MW-EN13168-L2-W1-T1-S2-CS(Y)50-TR15-CI1								
Dimensioni [mm]	2000x600 - 1000x600								
Spessore [mm]	35	50	75	100	125	150	175	200	
Struttura degli strati [mm]	5/25/5	5/40/5	5/65/5	5/90/5	5/115/5	5/140/5	5/165/5	5/190/5	
Massa superficiale [kg/m ²]	10,8	12,3	15,4	18,7	22,1	25,5	28,8	32,1	
Conducibilità termica dichiarata λ_b [W/mK]	WW 0,071 - MW 0,039								
Resistenza termica dichiarata R_D [m ² K/W]	0,75	1,15	1,80	2,45	3,05	3,70	4,35	5,00	
Resistenza termica R [m ² K/W]	0,78	1,17	1,81	2,45	3,09	3,73	4,37	5,01	
Resistenza a compressione σ_m [kPa]	≥ 50								
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce σ_{tm} [kPa]	≥ 15								
Resistenza alla diffusione del vapore μ	WW 5 - MW 1								
Reazione al fuoco	Euroclasse B-s1, d0								
Compatibilità con altri materiali [%]	≤ 0,35								

Dati logistici

Dimensioni [mm]	Pallet	35 mm	50 mm	75 mm	100 mm	125 mm	150 mm	175 mm	200 mm
2000x600	pannelli per pallet	64	44	30	22	16	14	12	10
	m ² per pallet	76,80	52,80	36,00	26,40	19,20	16,80	14,40	12,00
1000x600	pannelli per pallet	128	88	60	44	32	28	24	20
	m ² per pallet	76,80	52,80	36,00	26,40	19,20	16,80	14,40	12,00

Certificazioni

CERTIQUALITY no. 1351 | rev. 10.04.2015

FSC® no. ICILA-COC-002789 | rev. 14.10.2014

PEFC™ no. ICILA-PEFCOC-000117 | rev. 14.10.2014

ICEA no. LEED 2015_001 Ed. 00 Rev. 00 | rev. 19.01.2015

ICEA no. REC 2015_001 Ed. 00 Rev. 00 | rev. 19.01.2015

CPR EN 13168 no. 0407-CPR-755

UNI EN ISO 9001:2008

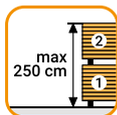




Stoccaggio

I pannelli devono essere trasportati e adagiati su una base piana in un luogo asciutto e pulito, protetti dall'azione diretta dell'umidità. La movimentazione dei pallet in cantiere si eseguirà con la necessaria cura. Urti in corrispondenza degli spigoli delle confezioni possono causare danni ai pannelli.

È importante che si sia previsto lo stoccaggio in un luogo riparato; i pannelli dovranno restare sollevati da terra e assolutamente protetti dall'azione diretta di umidità e agenti atmosferici. Durante la giacenza dei pallet in cantiere, assicurarsi che rimangano chiusi. Al momento della posa in opera i pannelli dovranno risultare assolutamente ben asciutti.



I pannelli CELENIT devono essere posti in opera solo quando il locale e il supporto edilizio risultino asciutti, ovvero dopo aver eseguito tutte le operazioni recanti umidità all'ambiente.

Normalmente i pannelli presentano il logo CELENIT per individuare il lato (denominato "retro del pannello") che deve essere installato verso la struttura. In assenza del logo, sarà possibile riconoscere il verso corretto del pannello in funzione della posizione dello stesso sul pallet: fronte del pannello verso l'alto e retro del pannello verso il basso.

Se i pannelli fossero installati in ambienti indoor, si preveda di condizionare i pannelli al clima ambiente mantenendoli nell'ambiente per qualche giorno. Si eviti un riscaldamento repentino dell'ambiente subito dopo l'installazione.