

# **CELENIT ABE**

### Scheda tecnica



Pannello isolante termico ed acustico, in lana di legno extra sottile di abete rosso mineralizzata e legata con cemento Portland bianco. Larghezza lana di legno: 1 mm. Pannelli di alta qualità per sistemi di design e assorbimento acustico.

Conforme alla norma UNI EN 13168 e UNI EN 13964. Certificato da ANAB-ICEA e natureplus per la ecocompatibilità dei materiali e del processo produttivo.

CELENIT ABE è certificato PEFC $^{\rm m}$ . Disponibile anche con certificazione FSC $^{\rm e}$ .

Disponibile anche con cemento Portland grigio [CELENIT AE].

#### Dettaglio bordi

D - SC - SL - S4 - RD - FR - DT - T - RDT - RST - PS - PM

#### Color

standard acrilici a base acqua, naturali ai silicati liquidi di potassio

#### Applicazioni

controsoffitti, rivestimenti a parete, baffles, isole e soluzioni di design

### Dati tecnici

Normativa	UNI EN	13168 - UN	VI EN 1396	4							
Codice di designazione CELENIT ABE	WW-EN	WW-EN13168-L3-W2-T2-S2-CS(10)300-Cl3									
Codice di designazione CELENIT AE	WW-EN	WW-EN13168-L3-W2-T2-S2-CS(10)300-Cl1									
Dimensioni [mm]	2400x6	00 - 2000x	600 - 1200	x600 - 600x600							
Spessore [mm]	15	25	35								
Massa superficiale [kg/m²]	7,8	11,5	15,0								
Conducibilità termica dichiarata λ <sub>D</sub> [W/mK]	0,075										
Resistenza termica dichiarata R <sub>D</sub> [m²K/W]	0,20	0,30	0,45								
Sollecitazione a compressione al 10% di				Assorbimento acustico	α <sub>w</sub> fino a 1,00 - NRC fino a 0,95						
deformazione $\sigma_{10}$ [kPa]	≥ 300			Durabilità	Classe C						
Resistenza alla diffusione del vapore µ	5			Riflessione luminosa CELENIT ABE [%]	50,7 - 74,0 (colorato bianco 05/15)						
Calore specifico c <sub>P</sub> [kJ/kgK] <sup>1</sup>	1,81			Riflessione luminosa CELENIT AE [%]	31,2						
Reazione al fuoco <sup>2</sup>	Euroclasse B-s1, d0			Rilascio di formaldeide	Classe E1						
Compatibilità con altri materiali CELENIT ABE [%]	≤ 0,06			Rilascio di amianto	non contiene amianto						
Compatibilità con altri materiali CELENIT AE [%]	≤ 0,35			Certificato dall'Università di Bologna - LEBSC no. 809   rev. 07.05.2009     La reazione al fuoco non cambia per i prodotti verniciati							

# **Dati logistici**

Dimensioni [mm]	Pallet	15 mm	25 mm	35 mm
2400,400	pannelli per pallet	130	88	64
2400x600	m² per pallet	187,20	126,72	92,16
2000,400	pannelli per pallet	130	88	64
2000x600	m² per pallet	156,00	105,60	76,80
1000,400	pannelli per pallet	130	88	64
1200x600	m² per pallet	93,60	63,36	46,08
600x600	pannelli per pallet	260	176	128
	m² per pallet	93,60	63,36	46,08

### Certificazioni

CERTIQUALITY no. 1351 | rev. 10.04.2015

ANAB no. EDIL 2009\_004 Ed. 02 Rev. 00 | rev. 07.01.2015

NATUREPLUS no. 1007-1511-134-1 | rev. 12.11.2015

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

PEFC™ no. ICILA-PEFCCOC-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

CPR EN 13964 no. 0407-CPR-1165





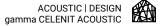














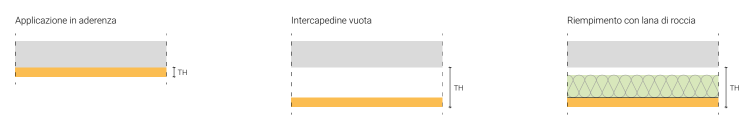
## **Assorbimento acustico**

	Specifiche di prova 2		Certificato <sup>3</sup>			Assorbimento acustico									
Tipo di pannello 1	Spessore	MW	TH	No.	Data			•	ze α <sub>P</sub> [Hz]			$\alpha_{\rm w}$	NRC	SAA	Classe
A I'	[mm]	[mm]	[mm]			125	250	500	1000	2000	4000				
Applicazione in aderenz	-		1.5	0045064	11050015	0.05	0.10	0.05	0.45	0.00	0.65		0.40	0.40	
CELENIT ABE	15		15	324526-A	14.05.2015	0,05	0,10	0,25	0,45	0,80	0,65	0,30 (H)	0,40	0,40	D
CELENIT ABE	25		25	331334-A	11.02.2016	0,10	0,20	0,35	0,70	0,85	0,85	0,40 (M-H)	0,55	0,53	D
CELENIT ABE	35		35	331335-A	11.02.2016	0,10	0,25	0,45	0,85	0,70	0,95	0,50 (M-H)	0,55	0,56	D
Intercapedine vuota	•			:							-	:		-	
CELENIT ABE	15		45	324527-A	14.05.2015	0,10	0,15	0,45	0,80	0,55	0,60	0,45 (M-H)	0,50	0,49	D
CELENIT ABE	15		215	324527-B	14.05.2015	0,25	0,55	0,55	0,45	0,60	0,70	0,55 (H)	0,55	0,54	D
CELENIT ABE	15		300	324527-C	14.05.2015	0,30	0,55	0,45	0,55	0,60	0,75	0,55 (H)	0,55	0,54	D
CELENIT ABE	25		55	333106-A	20.04.2016	0,10	0,25	0,65	0,80	0,65	0,85	0,55 (M-H)	0,60	0,59	D
CELENIT ABE	25		75	331334-B	11.02.2016	0,15	0,35	0,80	0,75	0,70	0,95	0,65 (H)	0,65	0,64	С
CELENIT ABE	25		125	331334-C	11.02.2016	0,15	0,45	0,75	0,60	0,75	0,95	0,65 (H)	0,65	0,63	С
CELENIT ABE	25		225	331334-F	11.02.2016	0,25	0,65	0,65	0,60	0,80	1,00	0,65 (H)	0,65	0,66	С
CELENIT ABE	25		300	333106-B	20.04.2016	0,35	0,60	0,50	0,60	0,80	0,95	0,60 (H)	0,60	0,62	С
CELENIT ABE	35		65	331335-B	11.02.2016	0,15	0,30	0,75	0,85	0,75	0,95	0,60 (M-H)	0,65	0,67	С
CELENIT ABE	35		85	331335-C	11.02.2016	0,15	0,35	0,75	0,65	0,75	0,95	0,65 (H)	0,65	0,62	С
CELENIT ABE	35		235	331335-D	11.02.2016	0,30	0,70	0,60	0,70	0,90	1,00	0,70 (H)	0,70	0,72	С
CELENIT ABE	35		300	333107-A	20.04.2016	0,40	0,65	0,50	0,65	0,85	0,95	0,60 (L-H)	0,65	0,66	С
Riempimento con lana	di roccia			•								•			
CELENIT ABE	15	30 (2)	45	324526-B	14.05.2015	0,20	0,60	1,00	1,00	0,80	0,75	0,85	0,90	0,88	В
CELENIT ABE	15	40 (2)	300	324527-D	14.05.2015	0,50	0,85	0,95	1,00	0,85	0,80	0,90	0,90	0,91	А
CELENIT ABE	25	30 (4)	55	324528-B	14.05.2015	0,25	0,70	1,00	0,95	0,85	0,90	0,90	0,90	0,90	В
CELENIT ABE	25	30 (1)	85	324531-B	14.05.2015	0,35	0,85	1,00	0,95	0,85	0,90	0,95	0,95	0,94	А
CELENIT ABE	25	60 (1)	125	324533-A	14.05.2015	0,50	0,95	0,95	0,95	0,85	0,95	0,95	0,95	0,93	А
CELENIT ABE	25	30 (4)	200	324531-D	14.05.2015	0,50	0,85	0,95	1,00	0,90	0,90	0,95	0,95	0,93	А
CELENIT ABE	25	50 (2)	200	331334-E	11.02.2016	0,50	1,00	1,00	1,00	0,95	1,00	1,00	1,00	0,98	А
CELENIT ABE	25	60 (5)	200	331334-D	11.02.2016	0,35	1,00	0,90	0,85	0,85	1,00	0,90 (L)	0,90	0,89	А
CELENIT ABE	25	40 (3)	225	324533-B	14.05.2015	0,50	0,90	0,95	1,00	0,85	0,95	0,95	0,95	0,93	Α
CELENIT ABE	25	50 (2)	300	324531-F	14.05.2015	0,55	0,90	1,00	1,00	0,85	0,95	0,95	0,95	0,94	Α
CELENIT ABE	35	30 (2)	65	324534-B	14.05.2015	0,25	0,60	1,00	0,90	0,80	0,95	0,85	0,85	0,84	В
CELENIT ABE	35	40 (2)	200	324535-B	14.05.2015	0,50	0,95	1,00	1,00	0,90	1,00	1,00	0,95	0,94	Α
CELENIT ABE	35	40 (2)	300	324535-D	14.05.2015	0,55	0,90	1,00	1,00	0.90	1,00	0,95	0.95	0,93	Α
OLLLINI ADL		→∪ (∠)		. 02 1000 D	1-1.00.2010	0,00	0,50	1,00	1,00	0,50	1,00	: 0,50	0,50	0,50	^

<sup>1</sup> La verniciatura è ininfluente sulle prestazioni di assorbimento acustico dei pannelli CELENIT come riportato nella nota tecnica dell'Istituto Giordano in data 16.07.2015. I valori di assorbimento acustico sono validi La verniciatura e ininituente suite prestazioni ui assorbimento acustico dei parineiri occesi non reportato in concernato dei parineiri occesi non reportato in prodotti con cemento grigio

2 Specifiche di prova: "spessore" è relativo al pannello - "MW" considera lo spessore di lana di roccia in intercapedine, (1) densità 40 kg/m³, (2) densità 50 kg/m³, (3) densità 70 kg/m³, (4) densità 80 kg/m³, (5) lana minerale con legante vegetale, densità 18 kg/m³ - "TH" (Total Height) altezza totale della struttura considerata dall'intradosso del solaio all'intradosso del rivestimento

3 Tutti i certificati sono basati su prove effettuate presso l'Istituto Giordano (Bellaria - RN - Italia) secondo la norma UNI EN ISO 354:2003



2017/03 | pagina 2/3



# Resistenza all'impatto secondo la norma UNI EN 13964/Allegato D - DIN 18032/Parte 3

	Tipo di pannello	Struttura	Certificato <sup>1</sup> No. / Data	Norma	Risultato
Controsoffitto					
	CELENIT ABE Spessore: 25 mm	Listelli di legno dim. 60x30 mm Interasse struttura secondaria: 600 mm	332600 31.03.2016	UNI EN 13964	Classe 1A
	Dimensioni: 1200x600 mm Bordi: Smussati - S4	Interasse struttura primaria: 900 mm Numero di fissaggi per pannello: 9		DIN 18032-3	Positivo all'esame visivo
Parete					
	CELENIT ABE Spessore: 35 mm Dimensioni: 1200x600 mm Bordi: Smussati - S4	Listelli di legno dim. 60x30 mm Interasse struttura secondaria: 600 mm Interasse struttura primaria: 600 mm Numero di fissaggi per pannello: 9	324042 27.04.2015	DIN 18032-3	Positivo all'esame visivo

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Tutti i certificati sono basati su prove effettuate presso l'Istituto Giordano (Bellaria - RN - Italia)

## Stoccaggio uso e manutenzione

I pannelli devono essere trasportati e adagiati su una base piana in un luogo asciutto e pulito, protetti dall'azione diretta dell'umidità e stoccati all'interno. La movimentazione dei pallet in cantiere deve essere eseguita con la necessaria cura. Urti in corrispondenza degli spigoli delle confezioni possono causare danni ai pannelli. Consultare la scheda "Stoccaggio, uso e manutenzione" a disposizione nell'area download del sito www.celenit.com.











I pannelli CELENIT sono dimensionalmente stabili (UNI EN 13168), tuttavia devono essere posti in opera solo quando il locale risulti asciutto, ovvero dopo tutte le operazioni recanti umidità nell'ambiente (pulizia, posa della pavimentazione) e quando gli infissi sono stati montati e chiusi.

Prima dell'installazione è importante che i pannelli CELENIT vengano fatti acclimatare all'interno dell'ambiente in maniera tale da adattarsi alla temperatura e all'umidità della stanza. Inoltre è importante proteggerli dall'eccessiva umidità, dalle fonti di calore e dalla polvere.

I pannelli presentano un lato che dev'essere lasciato a vista (denominato "fronte del pannello") e un lato che rimane nascosto e a contatto con la struttura (denominato "retro del pannello").

Il retro del pannello potrebbe presentare calibratura e/o logo CELENIT, mentre il fronte del pannello è riconoscibile per le lavorazioni dei bordi o eventuale colorazione. In assenza di queste caratteristiche, 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.

Il processo produttivo e le materie prime fanno sì che il pannello senza verniciatura possa presentare naturali disomogeneità cromatiche. Per ottenere una finitura uniforme si consiglia il pannello verniciato.

I dati della presente scheda tecnica sono corretti al momento del rilascio. CELENIT S.p.A. sta migliorando continuamente i prodotti, quindi, la presente scheda tecnica può essere aggiornata senza alcun preavviso. Si prega di contattare la nostra assistenza tecnica per ottenere l'ultima versione.



