

Sistemi per l'isolamento acustico in ediliza



L'Acustica in Edilizia

RICHIAMI LEGISLATIVI

DPCM DEL 05/12/1997: Requisiti acustici passivi negli edifici e degli impianti tecnologici

	Limiti di Legge da rispettare "misurati in opera"				
Tipologia di ambienti abitativi	R' _w (dB)	D _{2m,nT,w} (db)	L' _{nw} (dB)	LAS _{max, nt} (dB)	L _{Aeq,nt} (dB)
Edifici adibiti ad uffici, attività commerciali, ricreativi, di culto e assimilabili	≥50	≥42	≤55	≤35	≤35
Edifici residenziali, alberghi, pensioni ed attività assimilabili	≥50	≥40	≤63	≤35	≤35
Edifici adibiti ad ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili	≥55	≥45	≤58	≤35	≤25
Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili	≥50	≥48	≤58	≤35	≤25

R'w: Indice del potere fonoisolante apparente di partizioni fra unità immobiliari adiacenti

D2m,nT,w: Indice dell'isolamento acustico standardizzato di facciata L'nw: Indice del livello di rumore di calpestio di solai normalizzato

LASmax: Isolamento con costante di tempo slow per i servizi a funzionamento discontinuo

LAeg: Isolamento per i servizi a funzionamento continuo

N.B. La validità del DPCM 05/12/1997, va sempre confrontata con eventuali requisiti più restrittivi previsti dalle Leggi Regionali in vigore.

UNI 11367 (2010): CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DELLE UNITÀ IMMOBILIARI Procedura di valutazione e misura in opera

Tale norma suddivide gli edifici in quattro classi dalla I alla IV classe dove la prima indica migliore prestazioni dei descrittori acustici. La norma va applicata a tutti gli edifici ad esclusione di quelli ad uso agricolo, artigianale ed industriale.

CLASSE	R' _w (dB)	D _{2m,nT,w} (db)	L' _{nw} (dB)	LAS _{max, nt} (dB)	L _{Aeq,nt} (dB)
I	≥56	≥43	≤53	≤30	≤25
II	≥53	≥40	≤58	≤33	≤28
III	≥50	≥37	≤63	≤37	≤32
IV	≥45	≥32	≤68	≤42	≤37

DECRETO 11/10/2017: Criteri Minimi Ambientali (CAM) per l'affidamento dei servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici pubblici: E' importante notare come, a differenza dei materiali per l'isolamento termico, per i materiali dedicati all'isolamento acustico i requisiti CAM fanno riferimento alle caratteristiche prestazionali della soluzione acustica che deve rispettare in primo luogo la classe II della UNI 11367: 2010.



La scelta SILENT-E®

Per rispondere alle nuove esigenze dell'edilizia e alle normative in tema di acustica, è nata la linea SILENT-E, sviluppata per assicurare la realizzazione di un sistema di isolamento efficiente e in linea con le specifiche prestazioni tecniche richieste nella fase progettuale dalla quale dipende sia la corretta scelta dei materiali, sia una posa corretta.



La linea Silent-e prevede una gamma di prodotti studiati per risovere problematiche e ottenere *performance* di natura progettuale oltre a prodotti complementari e adiuvanti. Nello speficifo la gamma SILENT-E® comprende:

- SISTEMI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO A CALPESTIO

SILENT-E SILENT-PLUS



- SISTEMI PER ISOLAMENTO ACUSTICO A PARETE DA RUMORI AEREI

GYPSOSIL GYPSOWAVE GYPSOPUR

SII FNT-F

ISOLAMENTO ACUSTICO A CALPESTIO



SILENT-E®

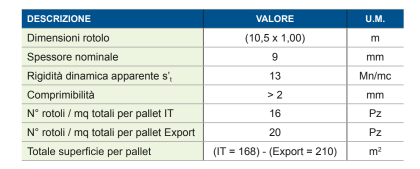
SILENT-E® è un sistema per isolamento acustico a calpestio per solai interpiani e coperture pedonabili costituito da uno strato elastico ad alto potere fonoimpedente accoppiato a un feltro di poliestere a cellula aperta.

Nella versione SILENT-E® PLUS l'aumento dello spessore, richiesto dalle specifiche progettuali, assicura un isolamento acustico superiore. SILENT-E® viene fornito in rotoli.

SILENT-E®

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Dimensioni rotolo	(10,5 x 1,00)	m
Spessore nominale	7,5	mm
Rigidità dinamica apparente s' _t	17	Mn/mc
Comprimibilità	> 2	mm
N° rotoli / mq totali per pallet IT	20	Pz
N° rotoli / mq totali per pallet Export	23	Pz
Totale superficie per pallet	(IT = 210) - (Export = 241,5)	m²

SILENT-E® PLUS





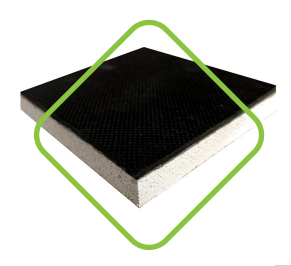
Rispetto dei Criteri Minimi Ambientali CAM: le membrane SILENT-E® e SILENT-E® PLUS sono state asseverate dal SGS come rispettose dei requisiti ambientali sul contenuto di materiale riciclato prescritti nel paragrafo 2.4.2.9 dei CAM del PAN GPP, D.M. del 11/10/2017 in quanto il tessuto non tessuto di poliestere contiene il 75% di PET, la stessa tipologia di polimero, derivante dal riciclo delle bottiglie delle bevande» Cert. N°21.19949.

SILENT-E® e SILENT-E® PLUS sono prodotti ecosostenibili. Hanno infatti ottenuto la certificazione ISO 14021 con un percentuale di riciclabilità del prodotto pari al 62%.





ISOLAMENTO ACUSTICO A PARETE PER RUMORI AEREI



GYPSOSIL

I sistemi GYPSOSIL sono costituiti da un pannello di cartongesso accoppiato con una lamina fonoimpedente SOUNDBLOCK per l'isolamento acustico ai rumori aerei per parete e soffitto. Il sistema presenta differenti prestazioni, funzionali alle specifiche progettuali.

GYPSOSIL 2.0

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	14,5 (± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	50	pz
Totale superficie per pallet	120	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 72,5 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	22	(dB)
Comportamento al fuoco	B-s1, d0	

GYPSOSIL 4.5

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	15(± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	50	pz
Totale superficie per pallet	120	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 75 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	25	(dB)
Comportamento al fuoco	B-s1, d0	

GYPSOSIL 6.0

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	16(± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	50	pz
Totale superficie per pallet	120	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 80 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	28	(dB)
Comportamento al fuoco	B-s1, d0	

ISOLAMENTO ACUSTICO A PARETE PER RUMORI AEREI



GYPSOWAVE

GYPSOWAVE è una lastra di cartongesso accoppiata ad una lastra in **gomma riciclata** alta densità per l'isolamento acustico ai rumori aerei per parete e soffitto.

GYPSOWAVE 50

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	14,7(± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	50	pz
Totale superficie per pallet	120	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 88 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	30	(dB)
Comportamento al fuoco	B-s1, d0	

GYPSOWAVE 100

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	22,5 (± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	40	pz
Totale superficie per pallet	96	m ²
Dimensione bancale	200 x 120 x 76 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	32	(dB)
Comportamento al fuoco	B-s1, d0	

GYPSOWAVE 200

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	32,5 (± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	25	pz
Totale superficie per pallet	60	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 68 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	34	(dB)
Comportamento al fuoco	B-s1, d0	

ISOLAMENTO ACUSTICO A PARETE PER RUMORI AEREI



GYPSOPUR

Accoppiamento lastra in cartongesso ad una lastra in **gomma poliuretanica** per l'isolamento acustico ai rumori aerei per parete e soffitto.

GYPSOPUR 75

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	20,0 (± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	35	pz
Totale superficie per pallet	84	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 70 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	24	(dB)
Comportamento al fuoco	A2-s1, d0	

GYPSOPUR 100

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	22,5 (± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	40	pz
Totale superficie per pallet	96	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 76 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	26	(dB)
Comportamento al fuoco	A2-s1, d0	

GYPSOPUR 200

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Spessore (mm)	32,5 (± 1)	mm
Dimensione pannello	2.0 x 1.2	m x m
Superficie	2,4	m²/lastra
N° lastre per pallet	25	pz
Totale superficie per pallet	60	m²
Dimensione bancale	200 x 120 x 68 + 10	LxLxH (cm)
Potere fonoisolante R _w	28	(dB)
Comportamento al fuoco	A2-s1, d0	

SILENT-E *ELEMENTO DI COMPLETAMENTO*



TRIM-CELL

Trim-Cell è una banda perimetrale per la realizzazione del pavimento galleggiante e per la corretta conessione perimetrale della parete di separazione.

DESCRIZIONE	VALORE	U.M.
Dimensioni rotolo	(0,20 x 50)	m
Spessore nominale	5	mm
Rigidità dinamica apparente s'	57	Mn/mc
Quantità/rotolo	50	mm
N° rotoli / confezione	5	Pz
Quantità/confezione	250	Pz
Totale superficie per pallet	(IT = 168) - (Export = 210)	m²

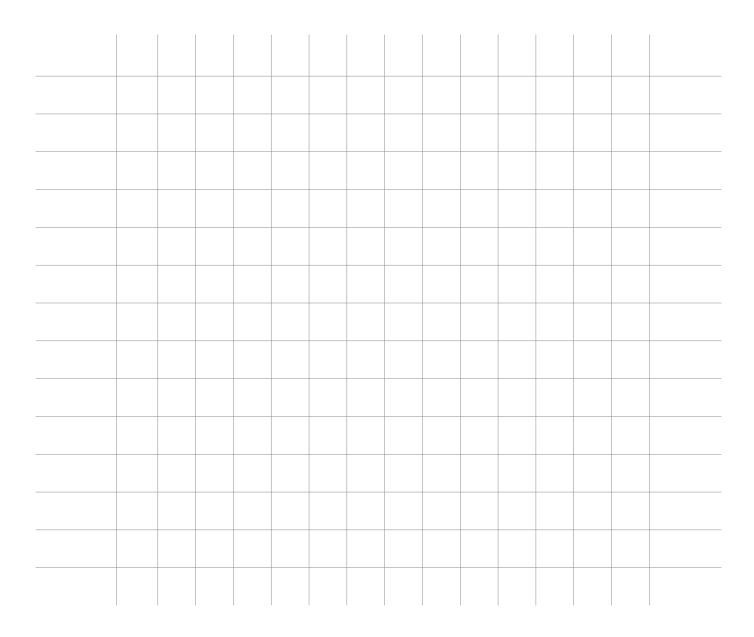
COLLANTE RASANTE PER INCOLLAGGIO DEI PANNELLI ISOLANTI



TAUROCOLL CR

Taurocoll CR è un collante e rasante premiscelato in polvere a base di cemento, inerti selezionati e specifici additivi chimici particolarmente adatto per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti termici e acustici.





I dati contenuti nel presente documento hanno valore indicativo e possono essere modificati senza alcun preavviso. L'uso, sia proprio sia improprio, dei prodotti citati nel presente catalogo, ricade sotto l'esclusiva responsabilità dell'utilizzatore che è tenuto a una valutazione preventiva dell'idoneità del prodotto alle proprie esigenze. Il presente documento non sostituisce la documentazione tecnica (schede tecniche e capitolati tecnici) scaricabile dal link o inquadrando il QR nell'ultima pagina. L'Ufficio Tecnico resta a disposizione per ogni evenienza e chiarimentio e per rispondere a richieste specifiche derivanti dalla natura dell'opera.





SCARICA LA DOCUMENTAZIONE TECNICA



Casali S.p.A. z.i. C.I.A.F. 60015 Castelferretti (AN) T. 071 9162095 F. 071 9162098

www.casali-group.com info@casaligroup.it



La linea di prodotti e sistemi per l'isolamento acustico Silent-e® è distribuita dal gruppo Casali - Brai - T&C Building Materials. Per ulteriori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Acustica chiamando il numero di telefono 0719162095 o inviando una e-mail a acustica@casaligroup.it

cas DA 0180 02/2023 500