

www.anit.it

ANIT

Associazione
Nazionale
per l'Isolamento
Termico e acustico

ANIT



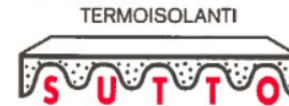
PRODOTTI CERTIFICATI CE, CAM E BREVETTATI PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO E TERMICO A BASSO SPESSORE E RICICLABILI

Dott.ssa Irene Scarpa

Diritti d'autore: la presente presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.



- *Isolamento acustico e termico tramite prodotti accoppiati e/o singoli*



1990: Attività di commercializzazione



1997: Inizia la produzione



2004: Produzione eps



2017: Produzione di ampia gamma prodotti acustici e termici

RICERCA SVILUPPO CERTIFICAZIONI

- *Prodotti accoppiati con cartongesso (acustici e termici)*
- *Produzione Isosystem*
- *Prodotti accoppiati*



Certificazione prodotti



Controlli in condizioni standard, tramite dati statistici applicati a tutta la produzione



I prodotti Isosystem sono sviluppati rispettando i Criteri Ambientali Minimi previsti dal Decreto del 22 Giugno 2022



VVCP 1 *Reazione al fuoco
Bs1d0*

VVCP 4 *Controllo prestazioni materiali*

Certificazioni necessarie per la partecipazione ad appalti pubblici e PNRR

COMFORT E BENESSERE ABITATIVO

Condizione di benessere che si crea all'interno di un ambiente in funzione di 4 parametri:

- **Temperatura**
- Qualità dell'aria
- Acustica
- Luminosità

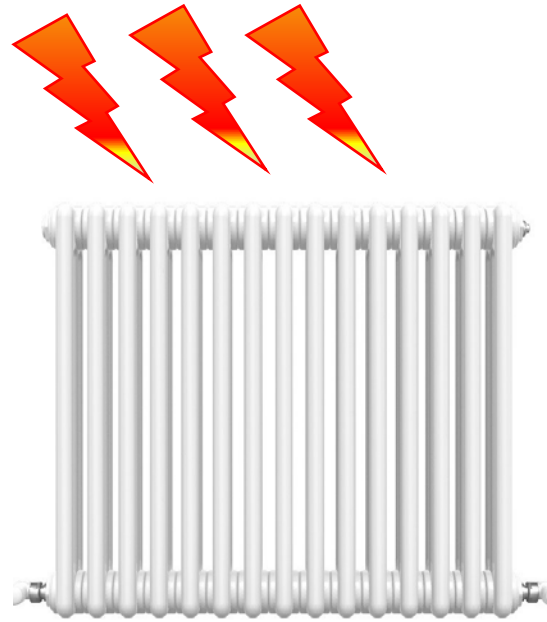
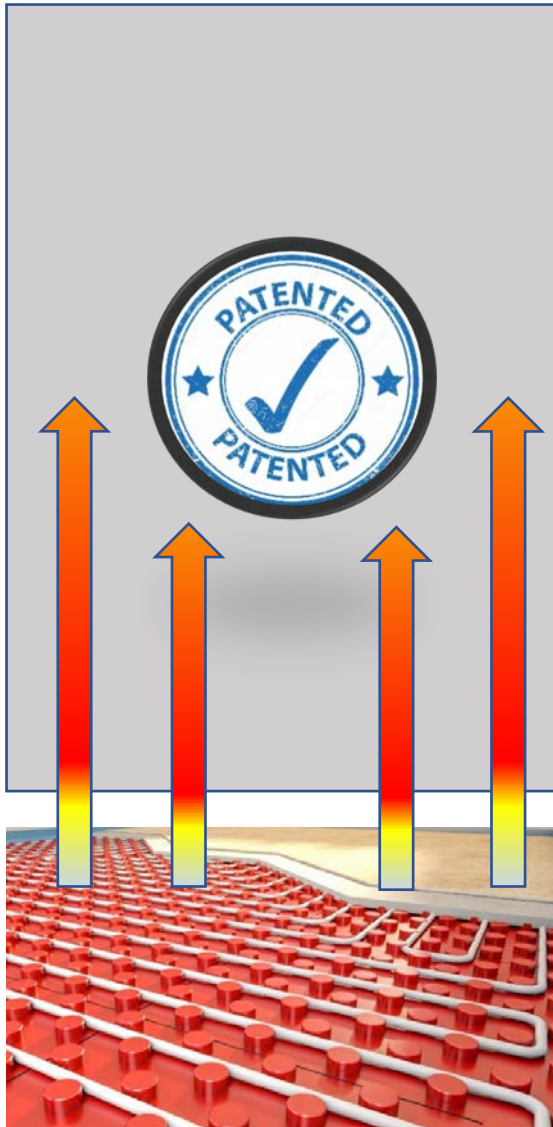


Temperatura

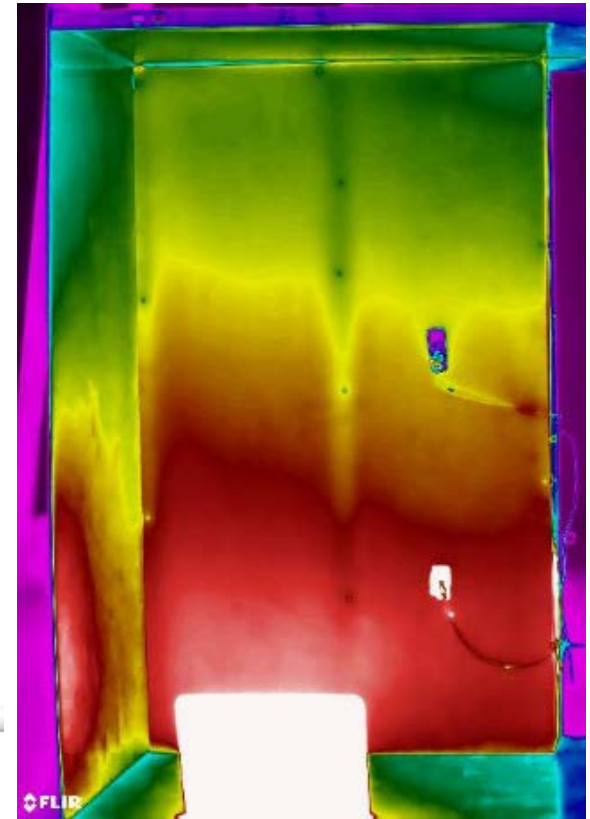
Non comprende solo il **concetto di protezione** ma anche il modo in cui i materiali utilizzati riescono a **mantenere la temperatura impostata**



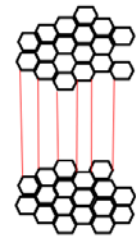
CALORE: INNOVAZIONE E STUDIO



Dissipazione calore: distribuzione omogenea del calore lungo la superficie



Grafene

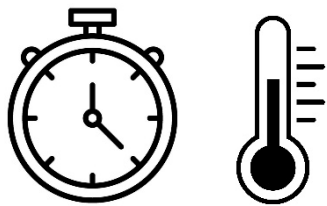


Grafite

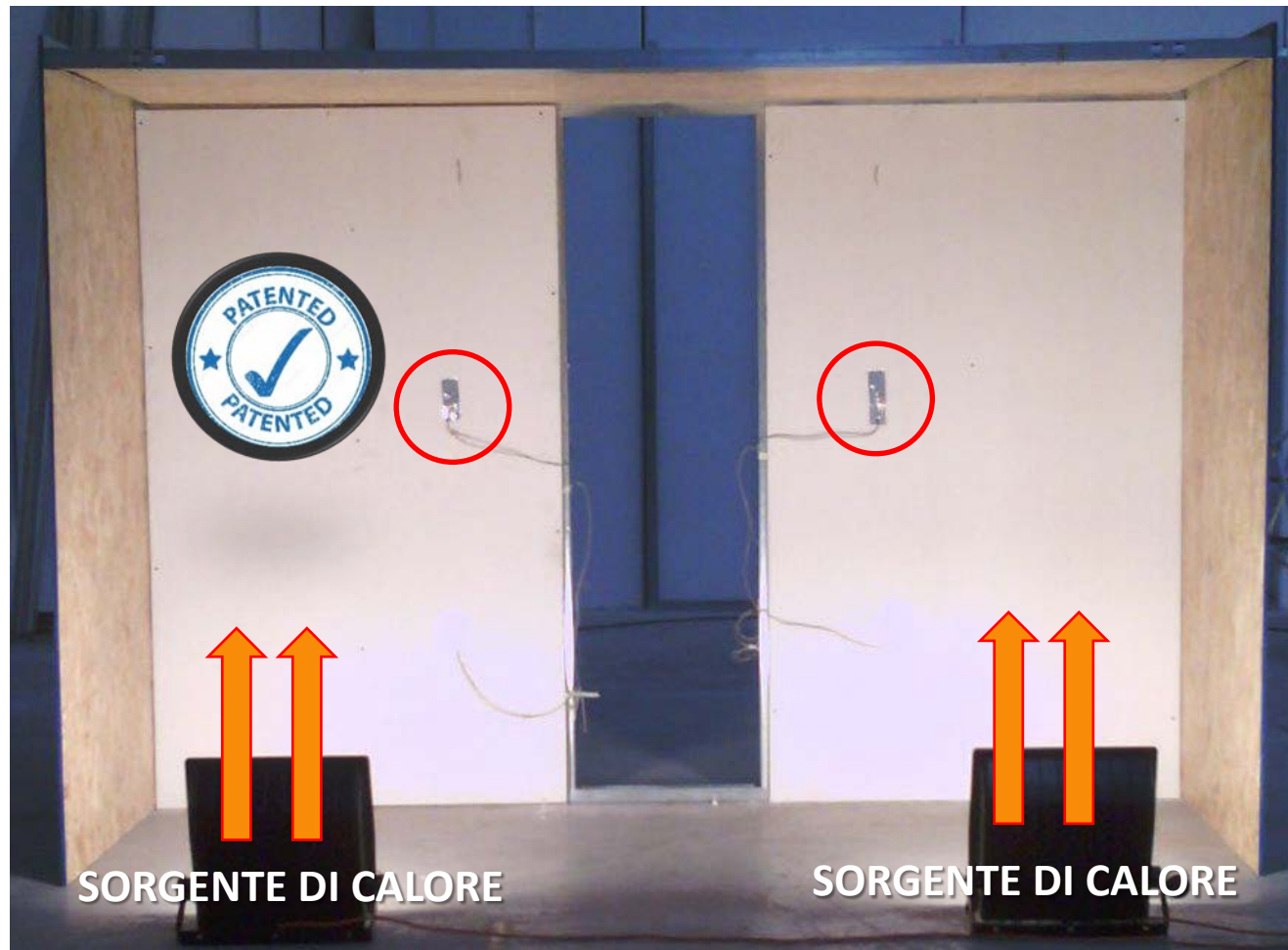
35°

21°

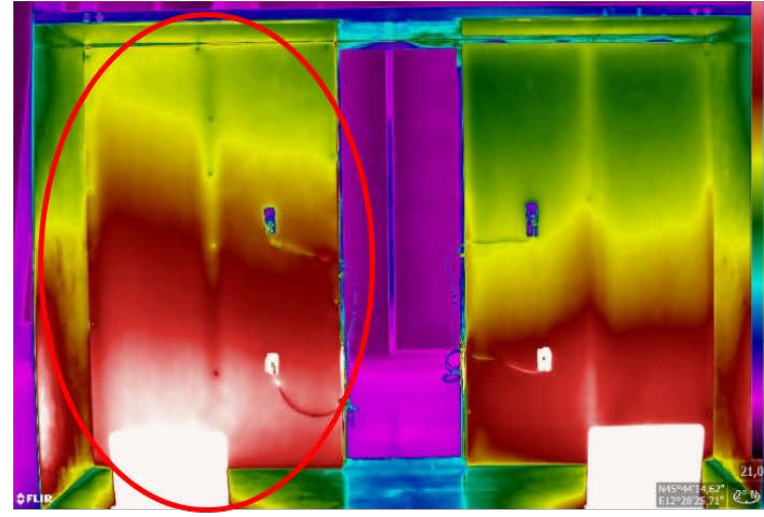
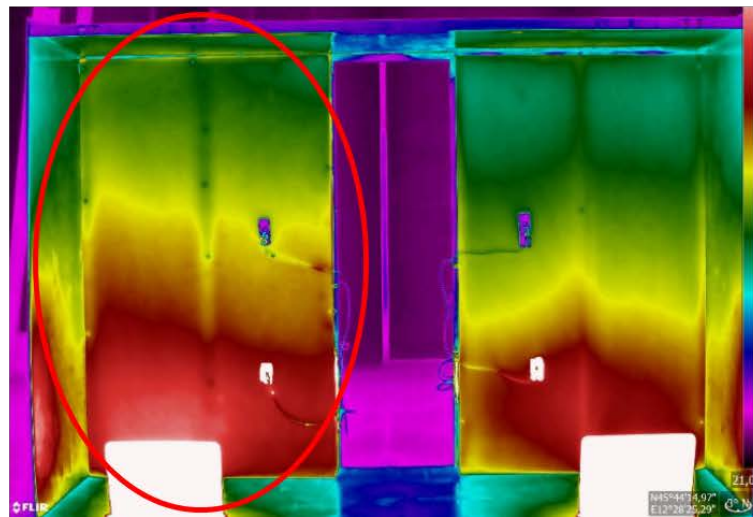
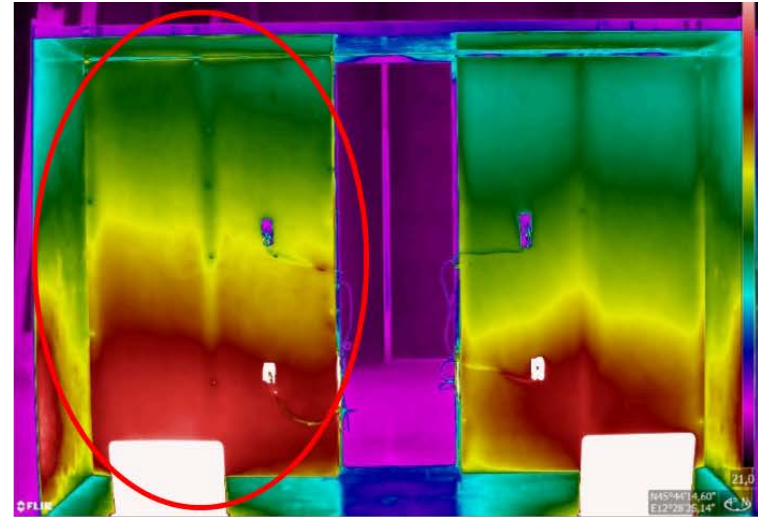
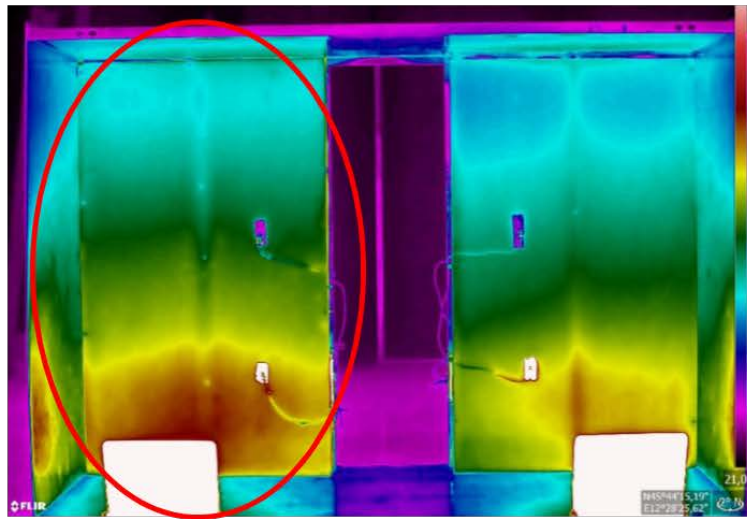
CARATTERISTICHE STUDIO



Termocamera per rilevare la
variazione di temperatura
lungo le superfici



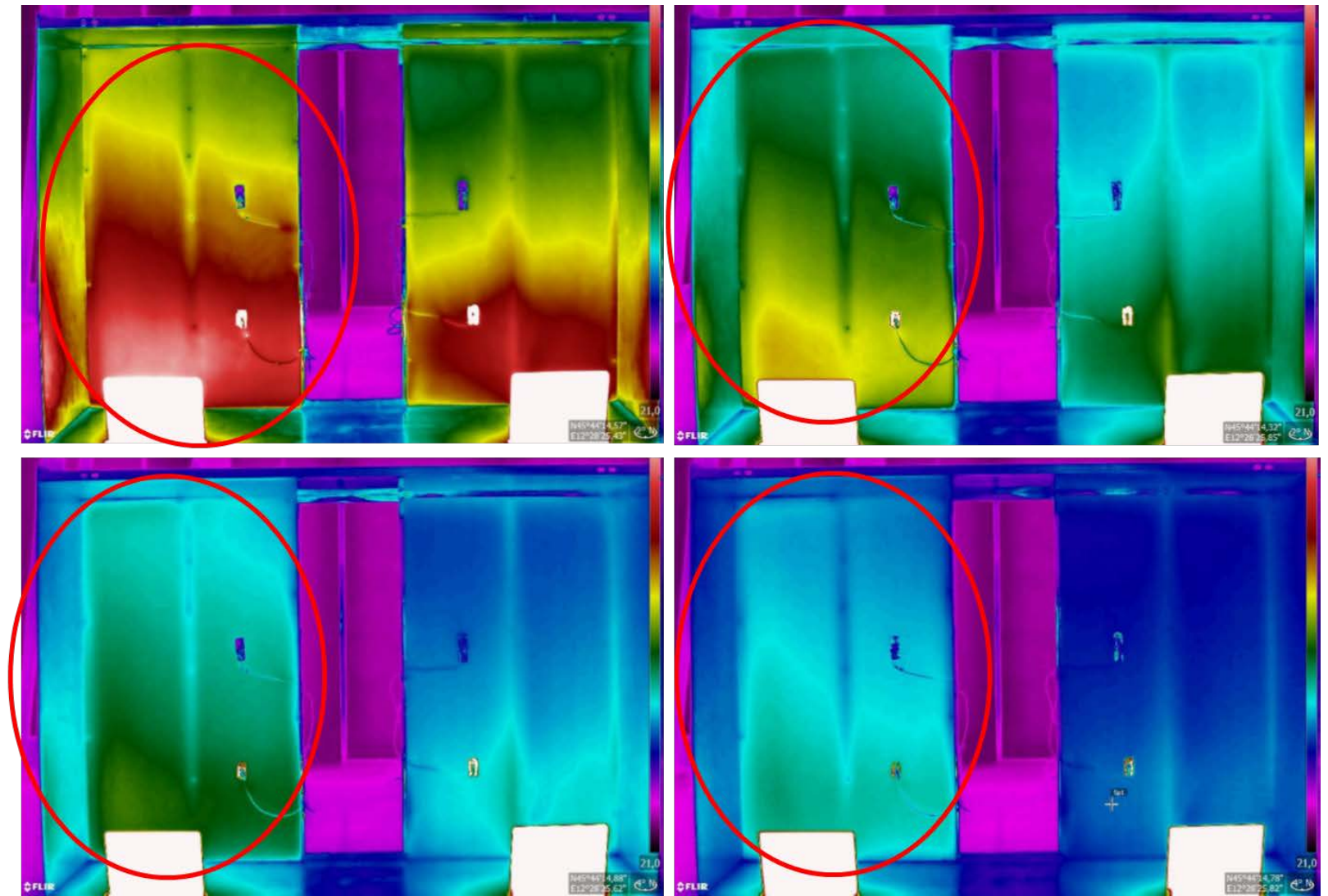
CARATTERISTICHE STUDIO



35°

21°

CARATTERISTICHE STUDIO



35°

21°

COMFORT E BENESSERE ABITATIVO

Condizione di benessere che si crea all'interno di un ambiente in funzione di 4 parametri:

- Temperatura
- Qualità dell'aria
- **Acustica**
- Luminosità



Acustica

- Sotto massetto
- Sistemi a secco per pavimenti
- Sotto parquet
- Contro pareti e pareti
- Soffitti e contro soffitti



PANNELLI FONOIOLANTI E FONOASSORBENTI PER INTERCAPEDINE



La presenza di due pannelli in lana minerale ad alta densità con interposta una massa plastomerica 7,5 kg/mq lo rende un pannello fonoisolante e fonoassorbente

Prova di laboratorio: $R_w = 54$ dB

Prova di cantiere: $R'_w = 58$ dB

Prova di laboratorio singolo pannello: $R_w = 30$ dB



La presenza della fibra in poliestere proveniente da riciclo PET, lo rende un materiale fonoassorbente

Abbattimento acustico: $R_w = 54$ dB

Prova di laboratorio: $\alpha_s = 0,9$

CONGLOMERATI IN PUR PER ISOLAMENTO SOTTOMASSETTO

Combinazione di materiali come agglomerati in PUR e membrana del tipo SBS (-15°) e TNT da 50g/mq



Hanno un comportamento elasto-viscoso, pertanto non temono i carichi concentrati perché la loro resistenza è di tipo meccanico



Fittissima reticolazione del materiale



CP2 come resistenza allo schiacciamento e prova di Creep 10 anni < 1dB per qualsiasi carico applicabile



*Cimosa di sormonto
adesiva*

Acoustic Pur Mix

Classe di reazione al fuoco Bfl-s1

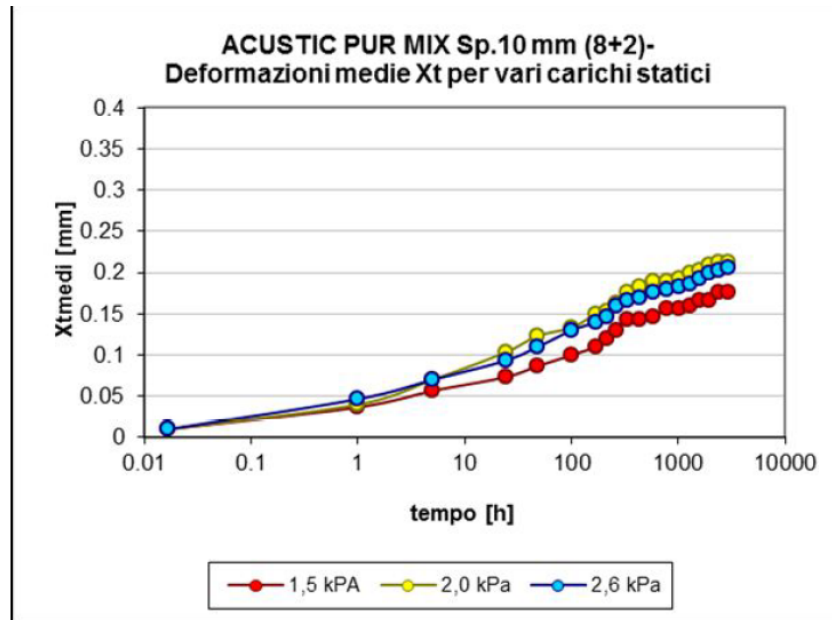


Grafico 5: Risultati prova creep su ACUSTIC PUR MIX sp.10 mm (8+2) – X_t medi per ogni carico statico

Carico sottoposto 1,5 -2,0-2,6 kPa

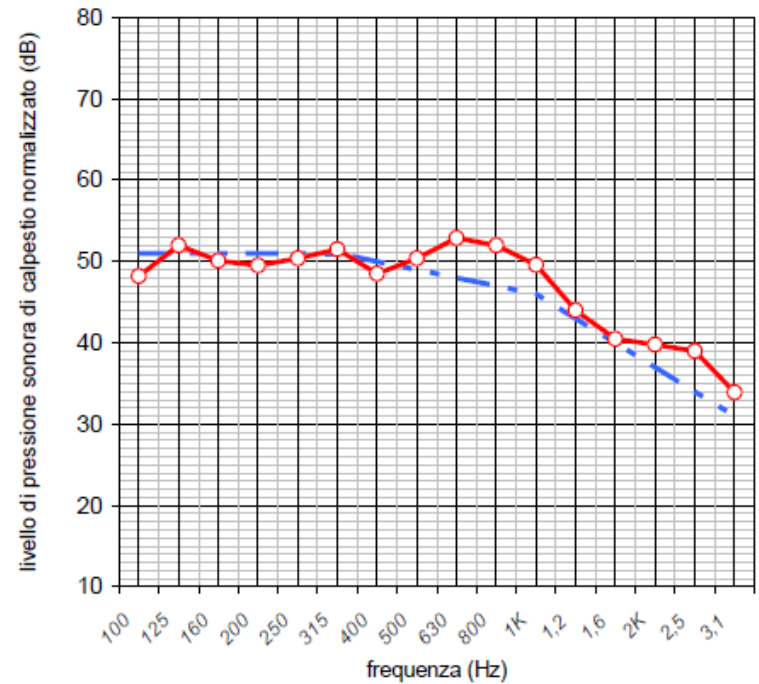
Rigidità dinamica: $S' = S't$ UNI EN 29052-1
MN/mc= 26

Abbattimento acustico $\Delta L_{n,w} = 39$ dB

Prova di cantiere

1. *Lastra in cartongesso*
2. *Lana di roccia 40 mm*
3. *Solaio in legno lamellare 220 mm*
4. *Alleggerito sp. 90 mm*
5. *Acustic Pur Mix sp. 10 mm*
6. *Massetto sabbia e cemento sp. 60 mm*
7. *Acustic Fiber sp. 2 mm*
8. *Pavimento in legno sp. 12 mm*

Frequenza Hz	L' _n dB
100	48.2
125	52.0
160	50.1
200	49.5
250	50.4
315	51.5
400	48.5
500	50.4
630	52.9
800	52.0
1000	49.6
1250	44.0
1600	40.5
2000	39.8
2500	39.0
3150	33.9



— — Curva di riferimento UNI EN ISO 717-2
—○— Livello di calpestio normalizzato

$L'_{nw} = 49 \text{ dB}$

Valutazione secondo la UNI EN ISO 16283-2

$L'_{n,w} (C_1) = 49.0$ (-3) dB

Valutazione basata su risultati di misurazioni in opera ottenuti mediante un metodo tecnico progettuale

CONGLOMERATI PER ISOLAMENTO ACUSTICO SU PARETI E CONTROPARETI

Combinazione di materiali come agglomerati in PUR, gomma vulcanizzata e cartongesso



La loro combinazione aumenta l'isolamento acustico e la loro resistenza è di tipo meccanico



Conferiscono struttura al sistema e possono esser incollati direttamente alla muratura



B s1 d0



Gess Fon Pur Mix

Prova di laboratorio singolo pannello

Rw = 36dB

Condizioni ambientali:

Environmental conditions:

	Camera emittente Source room	Camera ricevente Receiving room
p* [Pa]	101400 ± 50	101400 ± 50
t* [°C]	27 ± 1	27 ± 1
RH* [%]	51 ± 5	50 ± 5

(*) p = pressione atmosferica/Atmospheric pressure
t = temperatura media/Average temperature
RH = umidità relativa media/Average relative humidity

Superficie utile di misura dell'oggetto:

Item effective measuring surface:

1,88 m²

Volume delle camere di prova:

Volume of test rooms:

V_S = 98,6 m³

V = 86,2 m³

Indice di valutazione del potere fonoisolante e termini di correzione:

Weighted sound reduction index and adaptation terms:

$$R_w(C, C_w) = 36 (-1, -4) \text{ dB}^{**}$$

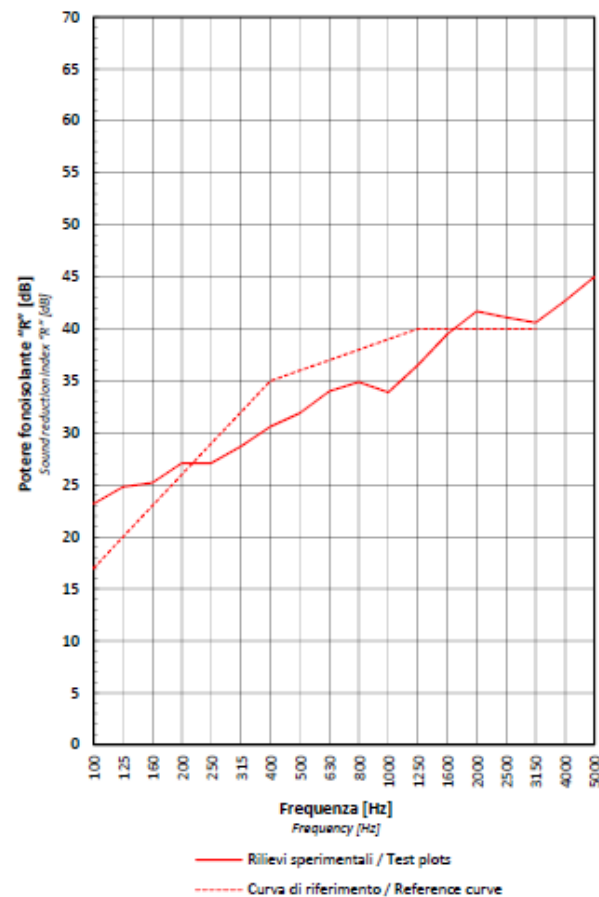
(**) indice di valutazione del potere fonoisolante "R_w" elaborato procedendo a passi di 0,1 dB e sua incertezza di misura "U(R_w)":

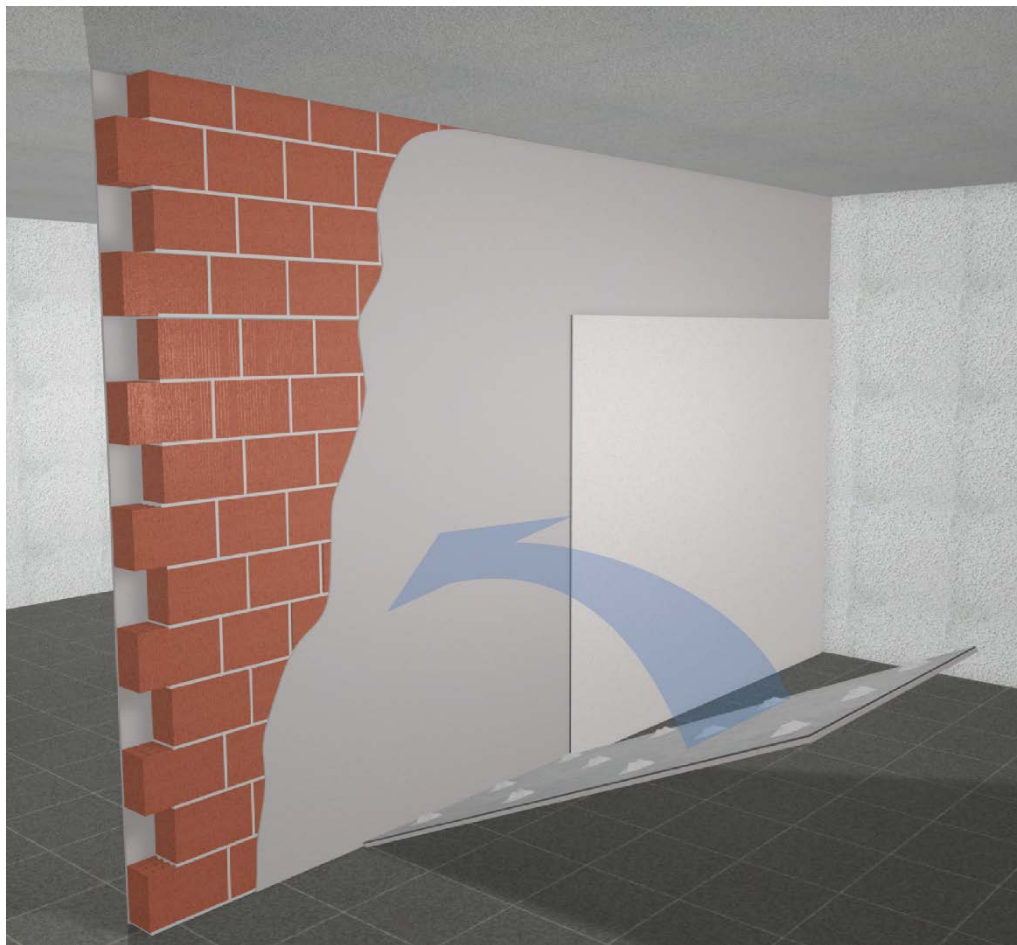
weighted sound reduction index "R_w" measured in steps of 0,1 dB and its uncertainty of measurement "U(R_w)":

$$R_w = (36,3 \pm 0,4) \text{ dB}$$

$$R_w + C = (35,0 \pm 0,5) \text{ dB}$$

$$R_w + C_w = (32,5 \pm 0,8) \text{ dB}$$





Gess Fon Gum Plus

EPDM accoppiato con cartongesso



Isolamento acustico a basso spessore



Incollato direttamente su parete

CE

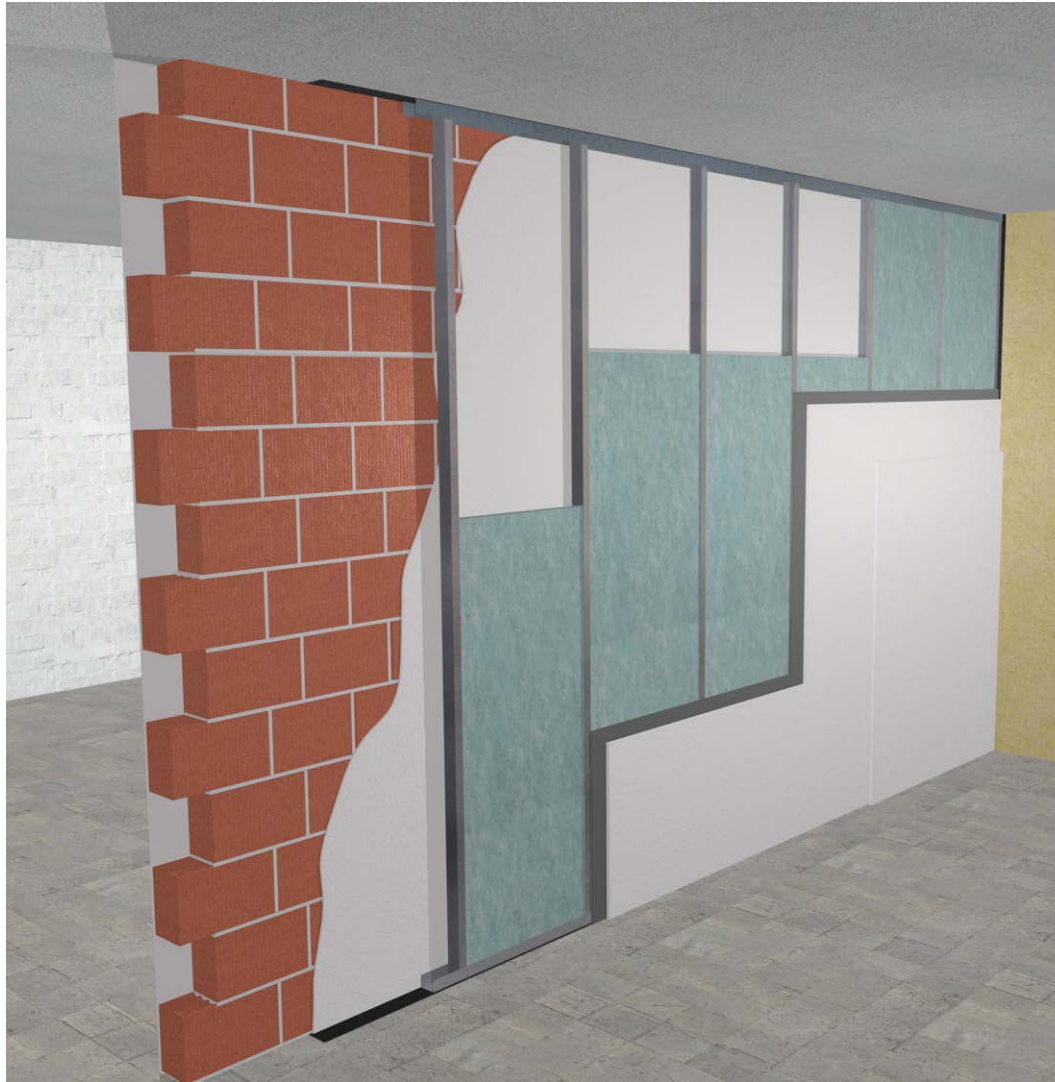
R_w = 34 dB

B s1 d0

CE

B s1 d0

Rw= 34 dB



Gess Fon Gum

CONGLOMERATI IN GOMMA E GESSO FIBRA PER ISOLAMENTO ACUSTICO A SECCO

Combinazione di materiali come agglomerati in gomma vulcanizzata e gesso fibra



La combinazione di gomma e zolfo per riscaldamento crea un materiale resistente, flessibile ed elastico, che unita al gesso fibra costituisce un ottimo sistema a secco per pavimenti



Ottima resistenza all'usura e ottime caratteristiche fisiche



Materiali fonoisolanti e antivibranti

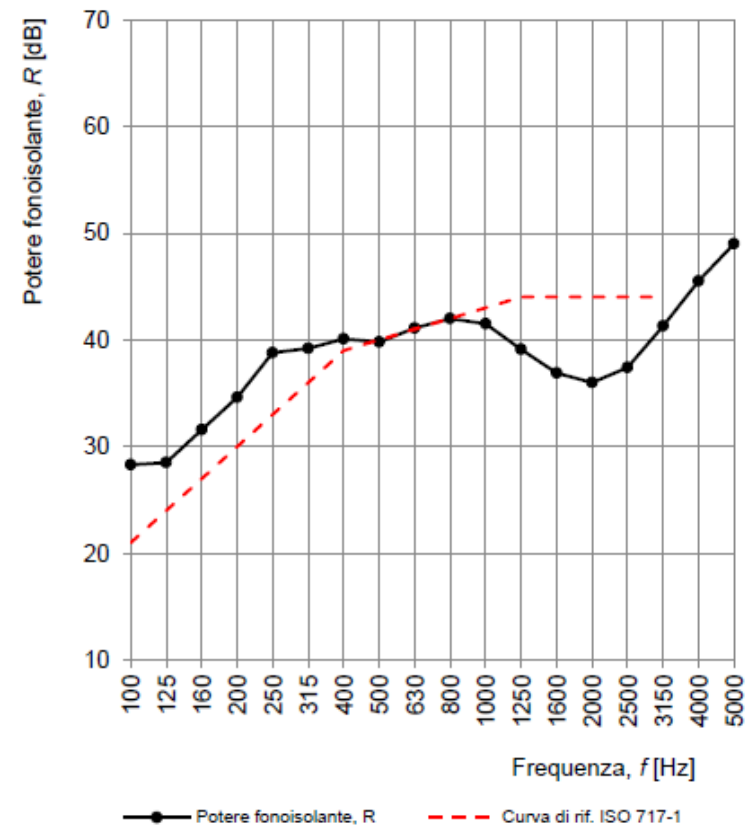


Top Rubber Plus

Prova di laboratorio Top Rubber Plus

$R_w = 40 \text{ dB}$

Frequenza f [Hz]	R Un terzo d'ottava [dB]
100	28.3
125	28.5
160	31.6
200	34.6
250	38.8
315	39.2
400	40.1
500	39.8
630	41.1
800	42.0
1000	41.5
1250	39.1
1600	36.9
2000	36.0
2500	37.4
3150	41.3
4000	45.5
5000	49.0



Valutazione secondo la ISO 717-1:

$R_w (C_f; C_{tr}) = 40 (-2; -2) \text{ dB}$

Valutazione basata su risultati di misurazioni di laboratorio ottenuti mediante un metodo tecnico:

$C_{100-5000} = -1 \text{ dB}$

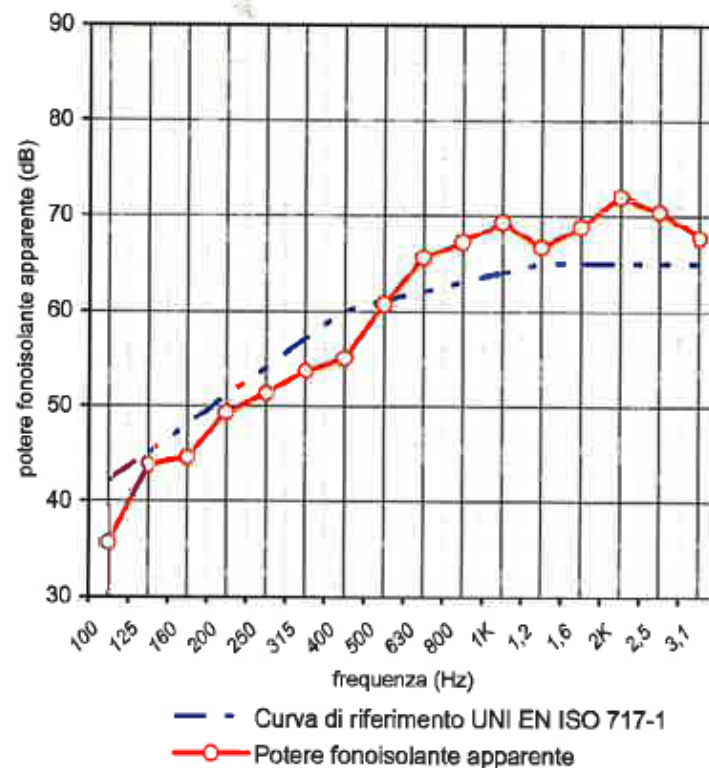
$C_{tr,100-5000} = -2 \text{ dB}$

Prova di cantiere

1. Struttura in legno
2. Cappa collaborante
3. TOP RUBBER PLUS
4. Pannello radiante a basso sp.
5. Pavimentazione in legno
6. Controsoffitto pendinato in cartongesso

$R'_w = 61$ dB

Frequenza Hz	R' dB
100	35.6
125	43.8
160	44.6
200	49.3
250	51.3
315	53.6
400	55.0
500	60.7
630	65.6
800	67.2
1000	69.3
1250	66.7
1600	68.8
2000	72.0
2500	70.4
3150	67.7



Valutazione secondo la UNI EN ISO 16283-1

$R'_{w}(C;C_{tr}) = 61.0$ (-2; -8) dB

Valutazione basata su risultati di misurazioni in opera ottenuti mediante un metodo tecnico progettuale

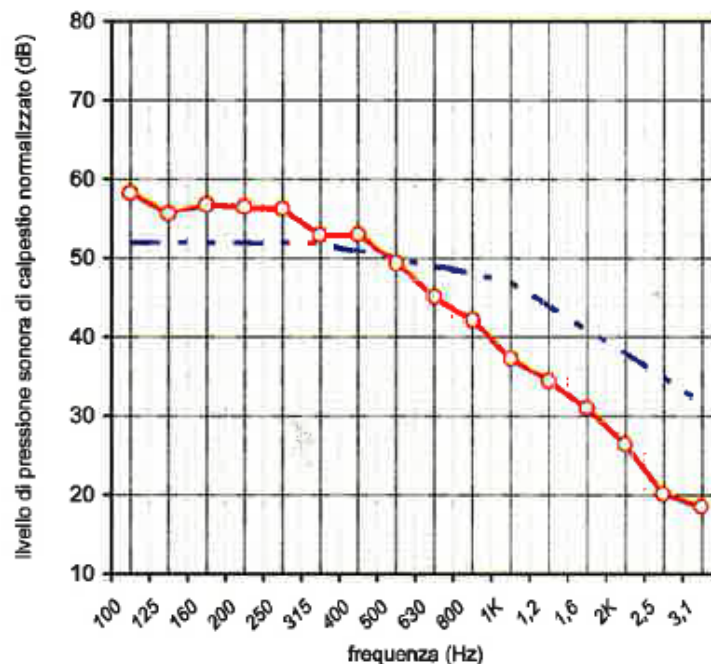
N° del resoconto di prova: 373/2019-02
Data: 02/12/2019

Nome dell'istituto di prova: dBAcustica engineering S.r.l.
Firma: Arch Maurizio Cossar

Prova di cantiere

1. Struttura in legno
2. Cappa collaborante
3. TOP RUBBER PLUS
4. Pannello radiante a basso sp.
5. Pavimentazione in legno
6. Controsoffitto pendinato in cartongesso

Frequenz a Hz	L _n dB
100	58.3
125	55.7
160	56.8
200	56.5
250	56.3
315	53.0
400	53.1
500	49.4
630	45.2
800	42.2
1000	37.3
1250	34.5
1600	31.1
2000	26.5
2500	20.2
3150	18.6



— — Curva di riferimento UNI EN ISO 717-2
—○— Livello di calpestio normalizzato

$L'_{nw} = 50 \text{ dB}$

Valutazione secondo la UNI EN ISO 16283-2

$L'_{n,w} (C_1) = 50.0$ (0) dB

Valutazione basata su risultati di misurazioni in opera ottenuti mediante un metodo tecnico progettuale

N° del resoconto di prova: 373/2019-03
Data: 02/12/2019

Nome dell'istituto di prova: dBAcustica engineering S.r.l.
Firma: Arch Maurizio Cossar

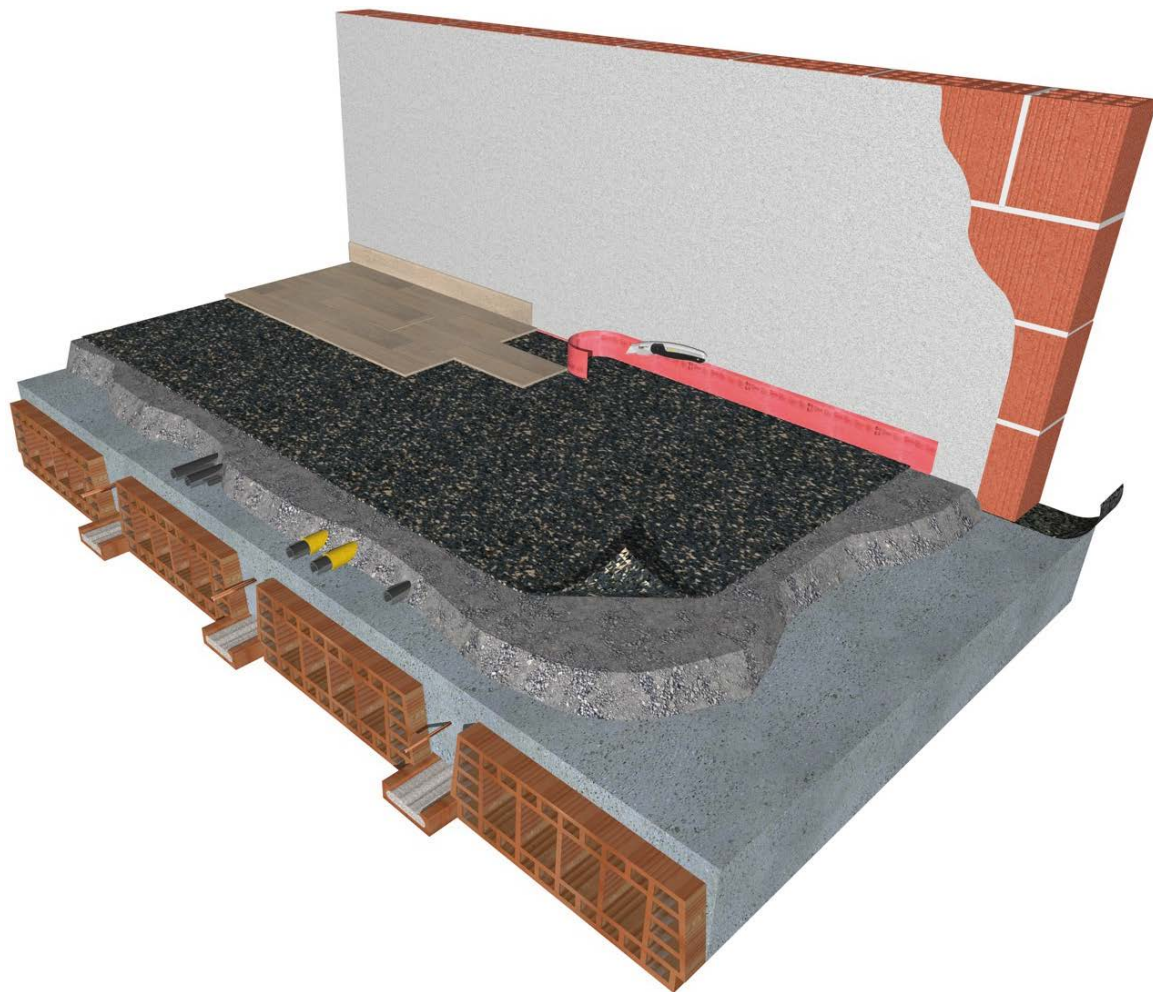
SISTEMI ISOLANTI PER RUMORI DA CALPESTIO SOTTO PARQUET SOTTO CERAMICA, LINOLEUM E PAVIMENTI RESILIENTI «MOQUETTE»



$\Delta L_{n,w} = 24 \text{ dB}$

Reazione al fuoco = B2

Isorubber bio





Isorubber bio



www.anit.it

Grazie per l'attenzione!

Dott.ssa Irene Scarpa

Email irene.scarpa@isosystem.it

Telefono 347 5007122

www.isosystem.it

Diritti d'autore: la presente presentazione è proprietà intellettuale dell'autore e/o della società da esso rappresentata. Nessuna parte può essere riprodotta senza l'autorizzazione dell'autore.