







ISOLARE È PROTEGGERE.

COMFORT ABITATIVO E RISPETTO PER LE RISORSE DEL PIANETA.

TERMOLAN LAVORA CON SUCCESSO DA OLTRE 50 ANNI IN TUTTI I SETTORI IN CUI ISOLAMENTO VUOL DIRE PROTEZIONE.

I NOSTRI MARCHI SI SONO POSIZIONATI DIMOSTRANDO AFFIDABILITÀ E CONQUISTANDO LA FIDUCIA DI CHI LI HA SCELTI.



Norma di legge: D.P.C.M. 5/12/97

Il comfort acustico, in casa e al lavoro, non è solo una necessità fondamentale ma anche un obbligo di legge: in Italia il D.P.C.M. 5/12/97 continua a essere in vigore e obbliga al rispetto di requisiti acustici passivi, individuati in base alle diverse categorie di edifici elencate e alle diverse applicazioni, in attesa di un decreto legislativo per il riordino dei provvedimenti normativi vigenti in materia di tutela dell'ambiente esterno e dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, prodotto dalle sorgenti sonore fisse e mobili.

Un cattivo isolamento acustico in un edificio, oltre a non essere conforme alle normative, può far insorgere patologie fisiche e psichiche.

D.M. 26/06/2015 Requisiti minimi

In caso di nuova costruzione e ristrutturazione importante di primo livello di edifici esistenti, il valore della trasmittanza termica (U) dei solai che separano unità immobiliari deve essere ≤ 0,8 W/m²K



Di seguito le tabelle dei requisiti minimi passivi riportati dal Decreto

Tabella AClassificazione degli ambienti abitativi (D.P.C.M. 5/12/97)

Α	Edifici adibiti a residenza o assimilabili
В	Edifici adibiti a ufficio e assimilabili
С	Edifici adibiti ad alberghi, pensioni e attività assimilabili
D	Edifici adibiti a ospedali, cliniche, case di cura e assimilabili
E	Edifici adibiti ad attività scolastiche a tutti i livelli e assimilabili
F	Edifici adibiti ad attività ricreative o di culto o assimilabili
G	Edifici adibiti ad attività commerciali o assimilabili

Tabella BRequisiti acustici passivi degli edifici e dei loro componenti

Cotogorio Tobollo A	PARAMETRI				
Categoria Tabella A	R'w	D _{2m,n,T,w}	Ľ _{n,w}		
D	55	45	58		
A, C	50	40	63		
E	50	48	58		
B, F, G	50	42	55		

🚹 I requisiti acustici passivi riportati nella tabella B devono essere misurati in opera.



La nostra missione

Da sempre il nostro obiettivo è ricercare e sviluppare prodotti per l'isolamento in edilizia che offrano prestazioni oltre gli obblighi di legge; per realizzare un ambiente sano, libero da rumori e offrire il comfort abitativo reale.

Nel progettare l'isolamento dei solai ci prefiggiamo un obiettivo preciso e misurabile: raggiungere sempre un $L'_{n,w} \le 55$ dB.

Per garantire a tutti il lusso di un comfort percepibile e misurabile; per dare a progettisti e costruttori gli strumenti per fornire un prodotto abitativo che si differenzi sul mercato; per essere liberi di cambiare la destinazione d'uso dei locali.



Con i nostri prodotti anticalpestio solo prestazioni garantite nel tempo

L'efficacia di un sistema isolante anticalpestio di un solaio, che mantenga i valori prestazionali L'nw per tutta la vita dell'edificio, si identifica oltre che con il valore di rigidità dinamica del materiale resiliente, soprattutto nella sua relazione con le caratteristiche meccaniche; in particolare con la sua resistenza a compressione.

Infatti in mancanza di un'adeguata resistenza a compressione, il materiale resiliente potrebbe schiacciarsi e collassare (fenomeno di deflessione statica) causando cedimenti del massetto e perdita di elasticità, con conseguente decadimento dell'isolamento previsto dal progetto.







Il tappeto ecologico in gomma per anticalpestio



I tappeti isolanti che risolvono i rumori da calpestio

Gomme pregiate o granuli di poliuretano, in grado di smorzare le vibrazioni e offrire un'eccezionale resistenza a compressione.

La qualità delle gomme di cui sono composti i prodotti e i controlli severi garantiscono caratteristiche costanti nel tempo; le eccellenti caratteristiche di resistenza agli urti e all'umidità ne fanno il prodotto da cantiere ideale, inalterabile e imputrescibile.





velocità di posa



bassi spessori



adatto anche in riscaldamento a pavimento



eccellente abbattimento acustico



prestazioni garantite nel tempo



imputrescibile



altissima resistenza alla compressione



ecologico



Tutta la nostra produzione è conforme ai CAM.

I prodotti che garantiscono il rispetto dei Criteri Ambientali Minimi hanno un basso impatto ambientale e devono avere una parte di materia riciclata. In base al tipo di prodotto cambia la percentuale di materiale riciclato per rientrare nei parametri.







La linea Pavigran ha prodotti a marchio CE tra i primi sul mercato per questa tipologia



△ Pavigran[®]

Il tappeto ecologico in gomma per anticalpestio





Pavigran Wave 3D

Isolante acustico anticalpestio in granuli di poliuretano riciclato, con basse emissioni VOC e con marcatura CE, per uso sotto massetto.

Applicazioni consigliate

Sotto massetto anticalpestio

Certificazioni









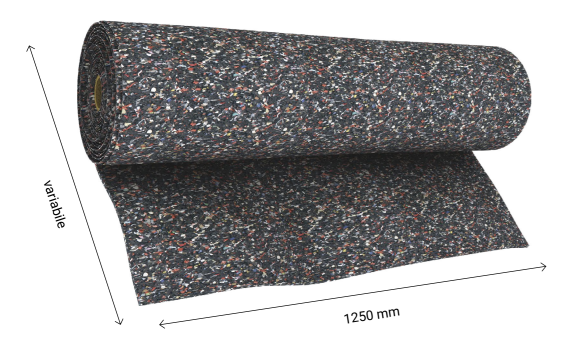
Spessori	mm	6 e 8
$\Delta L_{_{\rm w}}$ certificato*	dB	25 e 30
Rigidità dinamica s'*	MN/m³	18 e 12
Densità (ρ)	kg/m³	350
Comprimibilità (c)	mm	<1

^{*} in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su edilizia.termolan.it



Reazione al fuoco secondo EN 13501-1



Pavigran Estra

Isolante acustico anticalpestio in gomma riciclata, con marcatura CE, per uso sotto massetto.

Applicazioni consigliate

Sotto massetto anticalpestio

Certificazioni





Spessori	mm	da 4 a 8
ΔL _w certificato*	dB	da 19 a 21
Rigidità dinamica s'*	MN/m³	da 54 a 90
Densità (ρ)	kg/m³	800
Comprimibilità (c)	mm	<1

in base agli spessori

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su <u>edilizia.termolan.it</u>



Reazione al fuoco secondo EN 13501-1



△ Pavigran[®]

Il tappeto ecologico in gomma per anticalpestio



3 e 5

da 16 a 24

25 e 49

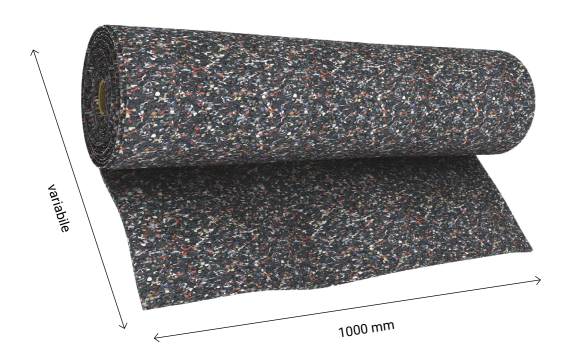
950

mm

dΒ

 MN/m^3

kg/m³



1000 mm

Pavigran RW

Isolante acustico anticalpestio in gomma riciclata, per uso sotto massetto e sotto piastrelle.

Applicazioni consigliate

Sotto massetto anticalpestio

Sotto pavimento anticalpestio



Spessori

 $\Delta L_{_{\!\scriptscriptstyle W}}$ certificato*

Densità (ρ)

Rigidità dinamica s'*

* in base agli spessori

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1

completa e i listini sono consultabili su edilizia.termolan.it

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica



Certificazioni



Isolante acustico anticalpestio in gomma riciclata da pneumatici fuori uso, per uso sotto massetto.

Applicazioni consigliate

Sotto massetto anticalpestio

Certificazioni



Spessori	mm	3 e 5
ΔL _w certificato*	dB	da 19 a 23
Rigidità dinamica s'*	MN/m³	53 e 88
Densità (ρ)	kg/m³	750

^{*} in base agli spessor

N.B. Alcuni spessori sono disponibili solo su richiesta. La documentazione tecnica completa e i listini sono consultabili su <u>edilizia.termolan.it</u>



Reazione al fuoco secondo EN 13501-1







Solaio in laterocemento

1.	Guarnizione B adesiva	1 mm
2.	Rivestimento in ceramica	10 mm
3.	Massetto sabbia e cemento	60 mm

4. Pavitema Strisce

5. Pavitape

6. Pavigran Wave 3D 8/4 mm

7. Sottofondo alleggerito 90 mm

8. Pavigran Strisce

9. Solaio (tipo Plastbau) 160 mm

 $s' = 12 MN/m^3$

 $\lambda = 0.100 \text{ W/mk}$

 $L'_{n,w} = 56 \text{ dB}$

 $\Delta L_{w} = 33 \text{ dB}$

 $L'_{n,w} = 54 \text{ dB}$

Per le prove in opera vai a pagina 16





Solaio in legno

1. Guarnizione B adesiva 1 mm

2. Rivestimento in parquet

3. Massetto sabbia e cemento 50 mm

4. Pavitema Strisce

5. Pavigran Wave 3D 6/3 mm

6. Pavigran Wave 3D 6/3 mm

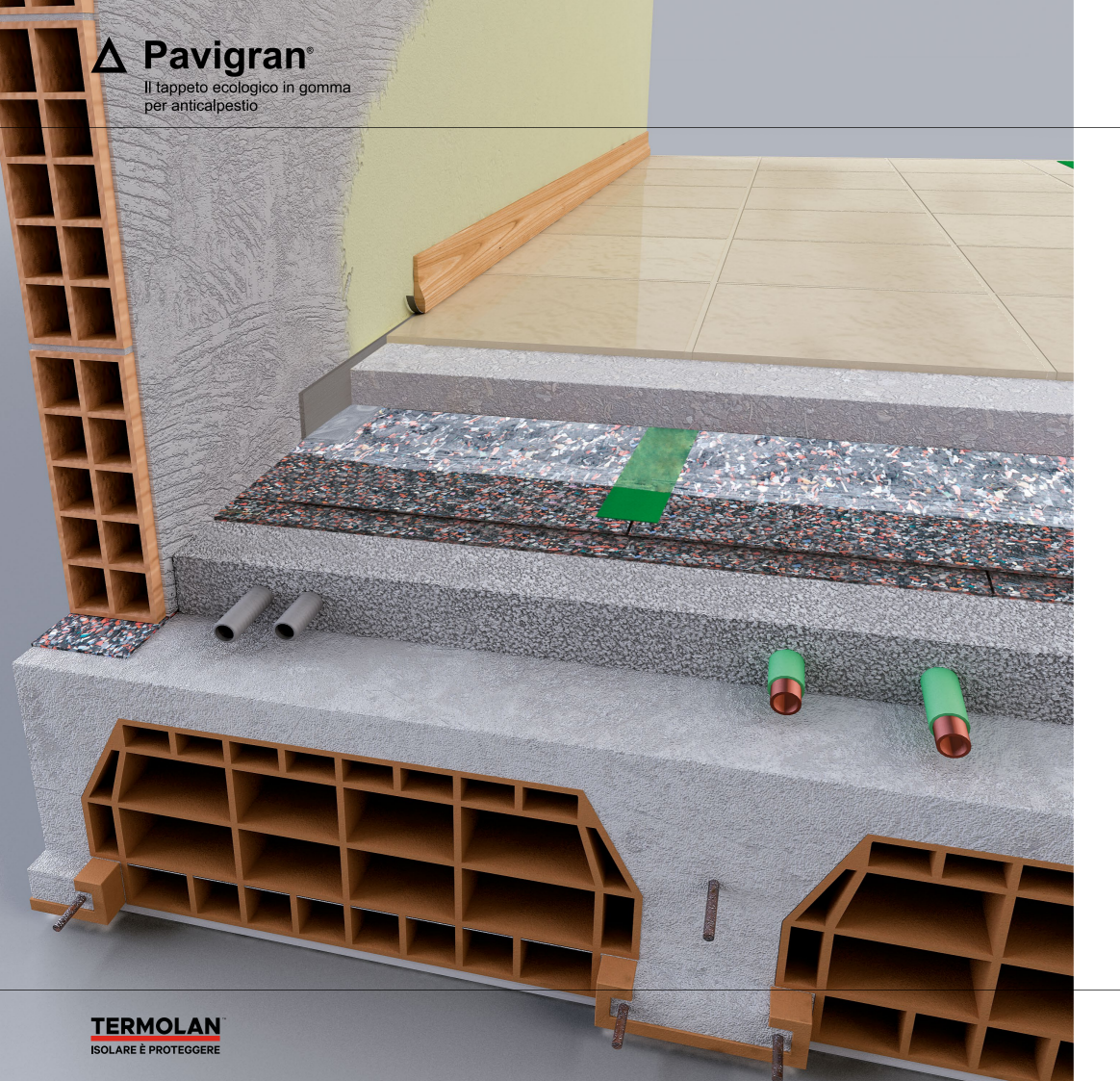
 $s' = 9 MN/m^{3*}$

 $\lambda = 0.100 \text{ W/mk}$

 $\Delta L_{w} = 34 \text{ dB}$

*rigidità dinamica caratteristica del doppio strato calcolata secondo la UNI 12354-2





Solaio in laterocemento

1. Guarnizione B adesiva 1 mm

2. Rivestimento in ceramica 10 mm

3. Massetto sabbia e cemento 50 mm

4. Pavitema Strisce

5. Pavitape

6. Pellicola protettiva in PE

7. Pavigran RW 3+3 mm

8. Sottofondo alleggerito 50 mm

9. Pavigran Strisce

10. Solaio laterocemento 180+40 mm

 $s' = 25 MN/m^{3*}$

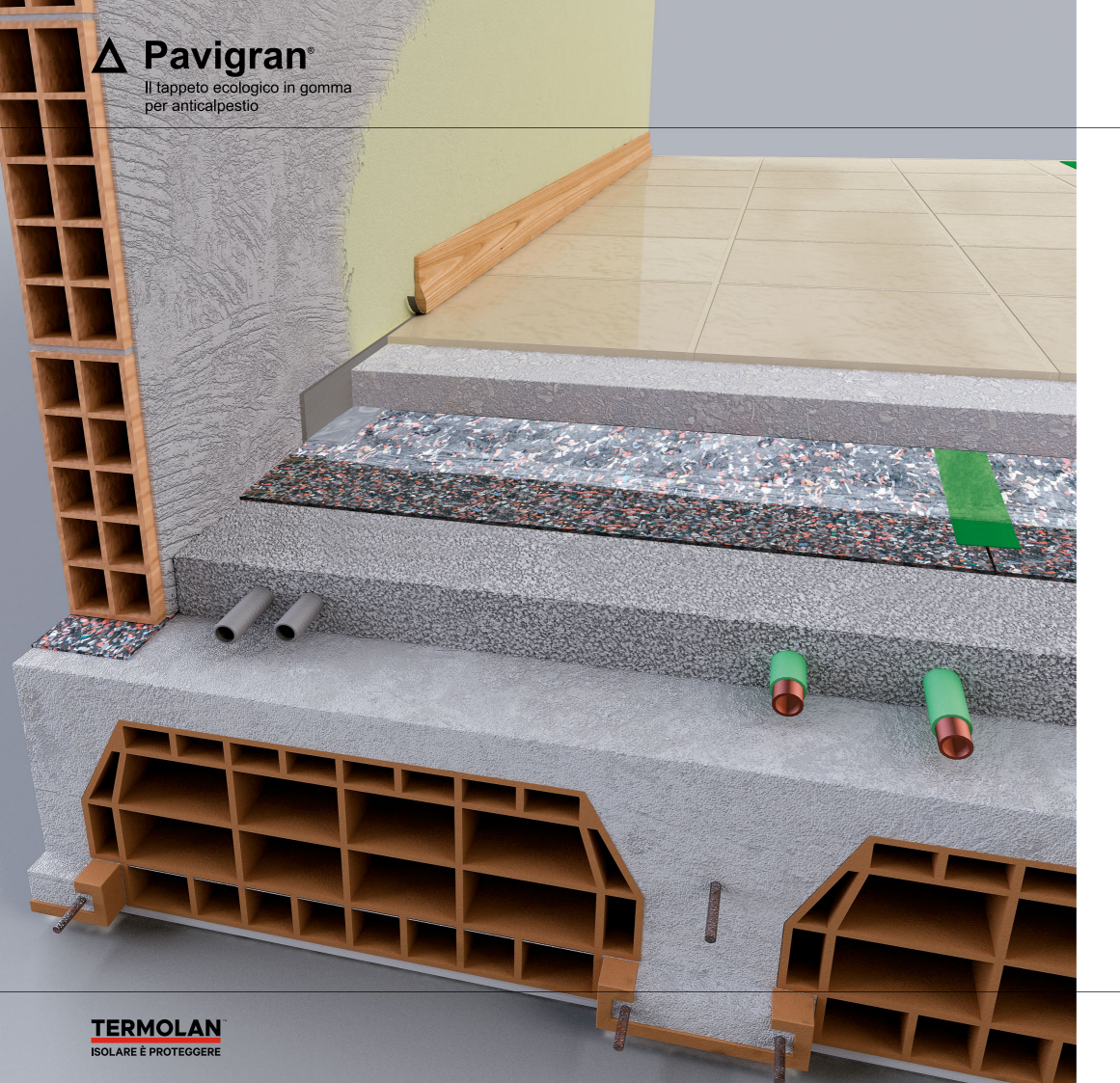
 $\lambda = 0.100 \text{ W/mk}$

 $L'_{n,w} = 58 \text{ dB}$

Per le prove in opera vai a pagina 16

^{*}rigidità dinamica caratteristica del doppio strato calcolata secondo UNI EN ISO 12354-2





Solaio in laterocemento

1. Guarnizione B adesiva 1 mm

2. Rivestimento in ceramica 13 mm

3. Massetto sabbia e cemento 65 mm

4. Pavitema Strisce

5. Pellicola protettiva in PE

6. Pavitape

7. Pavigran RW 3 mm

8. Sottofondo alleggerito 60 mm

9. Pavigran Strisce

10. Solaio laterocemento 200+40 mm

 $s' = 49 MN/m^3$

 $\lambda = 0.100 \text{ W/mk}$

 $\mathbf{L}'_{n,w}$ = 56 dB - CALCOLATO

 $\Delta L_w = 23 \text{ dB} - \text{CERTIFICATO}$

 $\mathbf{L}'_{n,w} = 56 \text{ dB} - \text{MISURATO}$





Applicazioni e prodotti

							SOLAI	
	larghezza	lunghezza	spessori	rig. dinamica	densità	comprimibilità	Sotto massetto	Sotto pavimento
	mm	mm	mm	MN/m³	kg/m³	mm	SOLIO MASSELIO SOLIO	Solio parimento
Wave 3D	1250	8000	6 e 8	18 e 12	350	<1	•	
Estra	1250	var	da 4 a 8	da 54 a 90	800	<1	•	
RW	1000	var	3 e 5	25 e 49	950	-	•	
RP	1000	var	3 e 5	53 e 88	750	-	•	



Posa in opera



1

Ponte acustico

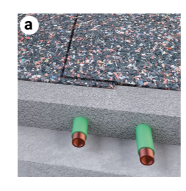


Il **ponte acustico** è una problematica molto insidiosa, in quanto attraverso di esso il rumore può trasmettersi andando a inficiare il risultato dell'intero intervento di isolamento acustico.

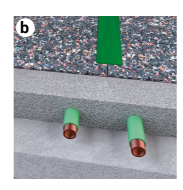
Al fine di limitare i ponti acustici le pareti in laterizio o in cartongesso, devono essere desolidarizzate dal solaio.

Per far questo è necessario poggiarle sempre su una striscia di **Pavigran**, in modo che non ci siano contatti diretti tra la parete e il solaio. 2

Posa dell'isolante



Se si utilizzano tappeti **Pavigran** da 3 fino a un massimo di 5 mm, è sufficiente posare i tappeti avendo cura di sovrapporli di almeno 10 cm.



In caso di utilizzo di spessori maggiori o uguali a 6 mm si procede accostando bene i tappeti di **Pavigran** o **Pavitema** e sigillandoli con gli appositi nastri **Pavitape**.

Si sconsiglia la realizzazione di sormonti per evitare indebolimento del massetto superiore.



In molti casi, è preferibile utilizzare due strati di spessore minore (3+3 mm, 4+4 mm): in questo caso si raccomanda di stendere il secondo strato avendo cura di coprire la giunzione dei tappeti del primo strato.

3

Posa striscia perimetrale



L'utilizzo di **Pavitema Strisce** è necessario al fine di evitare il ponte acustico tra massetto e parete.

Applicare **Pavitema Strisce** lungo tutto il perimetro della stanza e in aderenza con le pareti e i tappeti di **Pavigran.**



Posa in opera



4

Stesura dello strato in polietilene



Si consiglia sempre di stendere sopra il materiale resiliente il foglio di polietilene PE 150 per evitare infiltrazioni di cemento tra i giunti dei tappeti.

In caso di massetti autolivellanti il foglio di polietilene è necessario per lo scorrimento del massetto stesso.

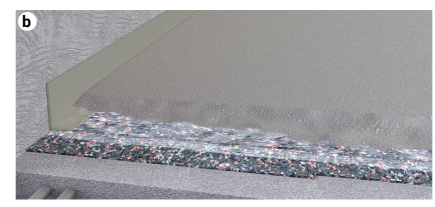
<u>5</u>

Posa del massetto



Massetto armato

Il massetto in sabbia e cemento non deve essere inferiore a 50 mm ed è buona norma annegare nel massetto una rete metallica per una migliore ripartizione dei carichi.



Massetto autolivellante

In caso di utilizzo di massetto autolivellante **seguire le** indicazioni del fornitore del massetto.

6

Rifilo delle strisce perimetrali



Solo dopo la posa della pavimentazione e facendo attenzione che il pavimento batta sulle strisce perimetrali e non contro la parete, rifilare il materiale in eccesso delle strisce per tutto il perimetro della stanza.



Posa in opera



7

Posizionamento del battiscopa



Soluzione con silicone

Il battiscopa viene fissato preferibilmente con sigillante al silicone, facendo attenzione a staccarlo dal pavimento di almeno 3 mm; in seguito, sempre con il collante siliconico, procedere alla sigillatura della fessura.



Soluzione con guarnizione tipo B

Più semplicemente si possono applicare sotto il battiscopa le apposite guarnizioni distaccanti (Guarnizione B), in modo da mantenere il sistema galleggiante perfettamente scollegato dal resto della struttura, e poi procedere con la consueta posa del battiscopa.

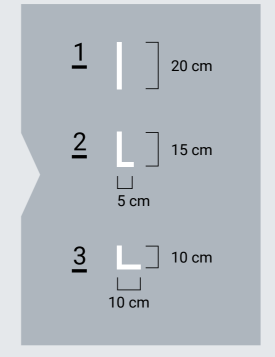
Accessori anticalpestio



Pavitema Strisce

Strisce perimetrali per soluzioni a pavimento galleggiante.

Altezza (cm)	var. (vedi schema)
Spessore (mm)	5
Lunghezza (m)	50





Pellicola protettiva PE 150

Elemento separatore tra il massetto e il materiale resilente.

Dimesioni utili (m)	1,2 x 80
Spessore (µm)	150



Guarnizione B

Guarnizione adesiva in polietilene da utilizzare sotto il battiscopa per evitare il contatto con la pavimentazione.

Altezza (cm)	1
Lunghezza (m)	20



Pavitape GR

Nastro adesivo rinforzato per la giunzione dei tappeti anticalpestio.

Altezza (cm)	7
Lunghezza (m)	25



Pavigran Strisce

Separatore fonoisolante determinante per la realizzazione di un efficace isolamento acustico.

Altezza (cm)	da 10 a 40
Spessore (mm)	3
Lunghezza (m)	12



Prova in opera



Pavigran RW

Cantiere: Parma (PR) - civile abitazione

Parquet prefinito

Massetto sabbia e cemento 50 mm

Pavigran RW 5 mm

Sottofondo alleggerito 60 mm

Solaio in laterocemento 200+40 mm

Intonaco calce e cemento 15 mm

Pavigran RW

Cantiere: Viterbo (VT) - civile abitazione

Rivestimento in ceramica	10 mm
Massetto sabbia e cemento	50 mm
Pavigran RW	3+3 mm
Sottofondo alleggerito	50 mm
Solaio in laterocemento	180+40 mm
Intonaco	15 mm

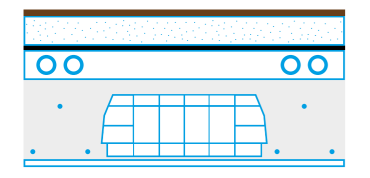
Pavigran RW

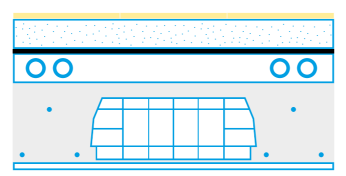
Rivestimento ceramica	13 mm
Massetto sabbia e cemento	65 mm
Pavigran RW	3 mm
Sottofondo alleggerito	60 mm
Solaio in laterocemento	200+40 mm
Intonaco calce e cemento	10 mm

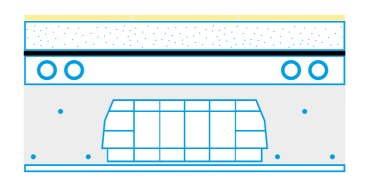
Pavigran Wave 3D

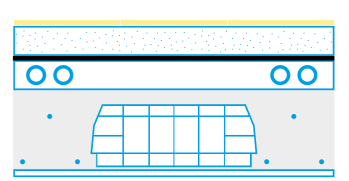
Cantiere: Padova (PD) - civile abitazione

Rivestimento ceramica	10 mm
Massetto sabbia e cemento	60 mm
Pavigran Wave 3D	8 mm
Sottofondo alleggerito	90 mm
Solaio in "Plastabau"	160 mm
Intonaco	10 mm

















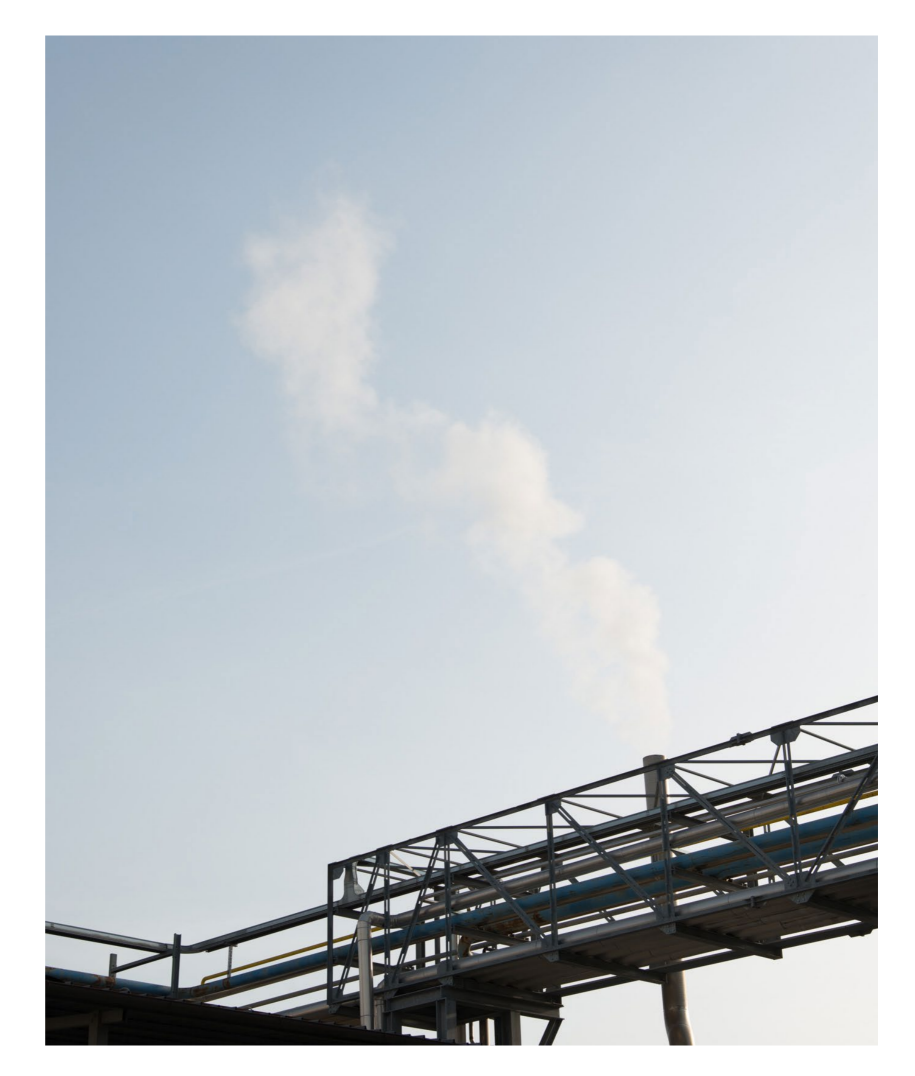












TERMOLAN SRL

Via G. Di Vittorio, 2/4 50053 Empoli (FI) T. +39 0571 94 601 F. +39 0571 94 60 299 info@edilizia.termolan.it