

# WELL-LIVING PROTECTION

---

## ISOLAMENTO ACUSTICO

Soluzioni, sistemi e proposte  
per isolare la tua casa dal rumore



---

**PRIMATE**  
EVOLVING FOR A BETTER BUILDING

Listino Prezzi Acustica  
marzo 2021

Aggiornamento ottobre 2021





**PRIMATE**  
EVOLVING FOR A BETTER BUILDING

**PRIMATE A BRAND OF MPE S.P.A.**

MPE S.p.a. ha sede a Costa di Mezzate (BG) e dal 1970 è il riferimento nazionale nella trasformazione e lavorazione delle materie plastiche quali EPS, PE, PP in molteplici settori, tra cui isolamento termico e acustico, automotive, componenti tecnici, alimentare. Dal 2010 MPE con altre primarie aziende del settore ha costituito la rete d'impresa EPS ITALIA con la finalità di potenziare lo sviluppo, l'efficienza e la capacità innovativa di ogni singola azienda partecipante, tramite la comune cooperazione ed integrazione. Punti di forza della struttura tecnico-organizzativa di MPE sono i moderni impianti produttivi uniti a competenza tecnica e gestione integrata dal ciclo progettuale a quello produttivo, il tutto per offrire soluzioni ideali in termini di risultati e costi.

Strutturata su oltre 22.000 mq, di cui 12.000 dedicati ai reparti produttivi e al magazzino informatizzato, MPE risponde a differenti tipologie di fornitura, dalle piccole alle grandi commesse, tutte gestite con scrupoloso rigore e professionalità, attestate anche dalla certificazione ISO 9001. Oltre al brand PRIMATE, fanno parte del gruppo MPE anche MPE POLYPROPYLENE DIVISION, DAMPE, DOMOGEL e LIMAR. Il fatturato annuo del gruppo ha superato i 23 milioni di euro ed in totale impiega più di 75 dipendenti.



# INDICE

## ISOLAMENTO ACUSTICO

<b>Introduzione</b>	08	<b>Isolamento ai rumori aerei</b>	
		PRIMATE PHONOSOUND	15
		PRIMATE PHONOFIBER	16
		PRIMATE PHONOACOUSTIK	16
		PRIMATE PHONOACOUSTIK XL	17
		<b>Prodotti Speciali</b>	
		PRIMATE PHONO 5 AD	17
		PRIMATE PHONORUB	17
		PRIMATE PHONORUB AD	18
		PRIMATE PHONORUB MONO AD	18
		PRIMATE PHONOFOOT	18
		PRIMATE PHONONASTRO CG	19
		<b>Accessori</b>	
		PRIMATE PHONOPER DS	19
		PRIMATE PHONOPER RD	19
		PRIMATE PHONOPER CLASSIC	20
		PRIMATE PHONOPER ECO	20
		PRIMATE PHONOCUT	20
		PRIMATE PHONOJOIN	21
		PRIMATE PHONOJOIN TELATO	21
		PRIMATE PHONOJOIN BV RT	21
		PRIMATE PHONOJOIN FLOOR	22
<b>Isolamento al calpestio</b>			
PRIMATE PHONOPRO 5	10		
PRIMATE PHONOPRO 10 BT	10		
PRIMATE PHONOMAX	10		
PRIMATE PHONOMAX BS	11		
PRIMATE PHONOMAX PR	11		
PRIMATE PHONOMAX RD	11		
PRIMATE PHONOMAX RD BS	12		
PRIMATE PHONOMAX BV	12		
PRIMATE PHONO+	12		
PRIMATE PHONOMAX EXTREME	13		
PRIMATE PHONOFLOOR	13		
PRIMATE PHONOFLOAT BLUE	13		
PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC	14		
PRIMATE PHONOFLOAT COMFORT	14		
PRIMATE PHONOFLOAT LVT	14		
PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO	15		
PRIMATE PHONOFLOAT LVT GRIPTec	15		

© PRIMATE, a brand of MPE Spa, tutti i diritti riservati

I dati riportati nelle schede tecniche sono riferiti a valori medi indicativi e possono essere variati da PRIMATE in qualsiasi momento, senza preavviso e a sua disposizione. Le indicazioni riportate sono frutto della conoscenza ed esperienza nel settore, ma restano pur sempre delle indicazioni sulle proprietà e sugli utilizzi dei prodotti. Date le innumerevoli possibilità di applicazione degli stessi, PRIMATE non si assume la responsabilità in ordine alla resa e ai risultati attesi. Sarà a capo dell'utilizzatore valutare l' idoneità dei prodotti in relazione all' applicazione prevista.

I prezzi si intendono IVA esclusa

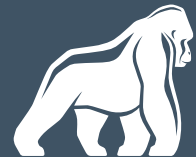
# WELL-LIVING PROTECTION

L'evoluzione naturale dell'uomo e del suo abitare ci ha portati a una nuova forma di casa che potremmo definire **adattiva** o, per usare un termine 2.0, **responsive**, ossia una casa simpatetica, in grado di adattarsi a chi la abita e all'ambiente in cui si trova nell'ottica di creare le condizioni migliori per il benessere dell'uomo.

Il concetto di **well-living** oggi verte su due punti cardine che superano l'estetica e si concentrano su aspetti tecnici di fondamentale importanza:

- ⊙ **ISOLAMENTO ACUSTICO**, perché il rumore è uno degli agenti che maggiormente influenza negativamente il comfort e il benessere psicofisico;
- ⊙ **ISOLAMENTO TERMICO**, perché è fondamentale "indossare" un abito che tenga caldo d'inverno e faccia stare freschi d'estate.

Isolamento termico e acustico sono anche i semplici segreti per evitare che la propria casa sia soggetta alla sindrome dell'edificio malato (Sick Building Syndrome, SBS) che, secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, colpisce il 20% della popolazione ed è causata, appunto, dalla scarsa qualità dell'aria negli ambienti chiusi che genera nell'uomo una serie di patologie (irritazione degli occhi, tosse, nausea, sonnolenza, cefalea, astenia). Il tutto si combina spesso a pessime e malsane condizioni di temperatura, umidità, illuminazione e rumorosità ambientale, che influenzano in maniera netta il microclima di un ambiente, sia industriale sia residenziale, e di conseguenza il benessere personale.



## ISOLAMENTO ACUSTICO

**Soluzioni, sistemi e proposte  
per isolare la tua casa dal rumore**

Proteggersi dal rumore è necessario per ottenere un buon livello di comfort e di benessere psicofisico delle persone. L'isolamento acustico ostacola il propagarsi del rumore negli ambienti attraverso due tipologie di materiali: fonoisolanti e fonoassorbenti. Si possono isolare acusticamente le pareti perimetrali e confinanti, i pavimenti, i soffitti e gli alloggiamenti degli impianti.



## ISOLAMENTO TERMICO

**Soluzioni, sistemi e proposte  
per isolare la tua casa dal caldo e dal freddo**

Per isolamento termico (o coibentazione termica) si intende la riduzione del flusso termico di calore scambiato tra due ambienti a temperature differenti. L'isolamento termico è necessario per contenere il caldo o il freddo all'interno degli edifici.

# ISOLAMENTO ACUSTICO

---

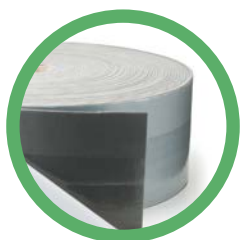
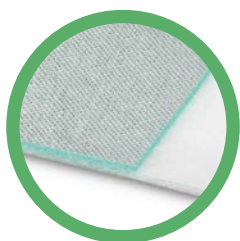
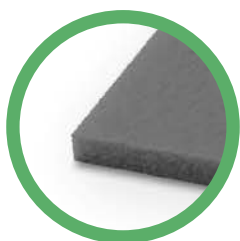
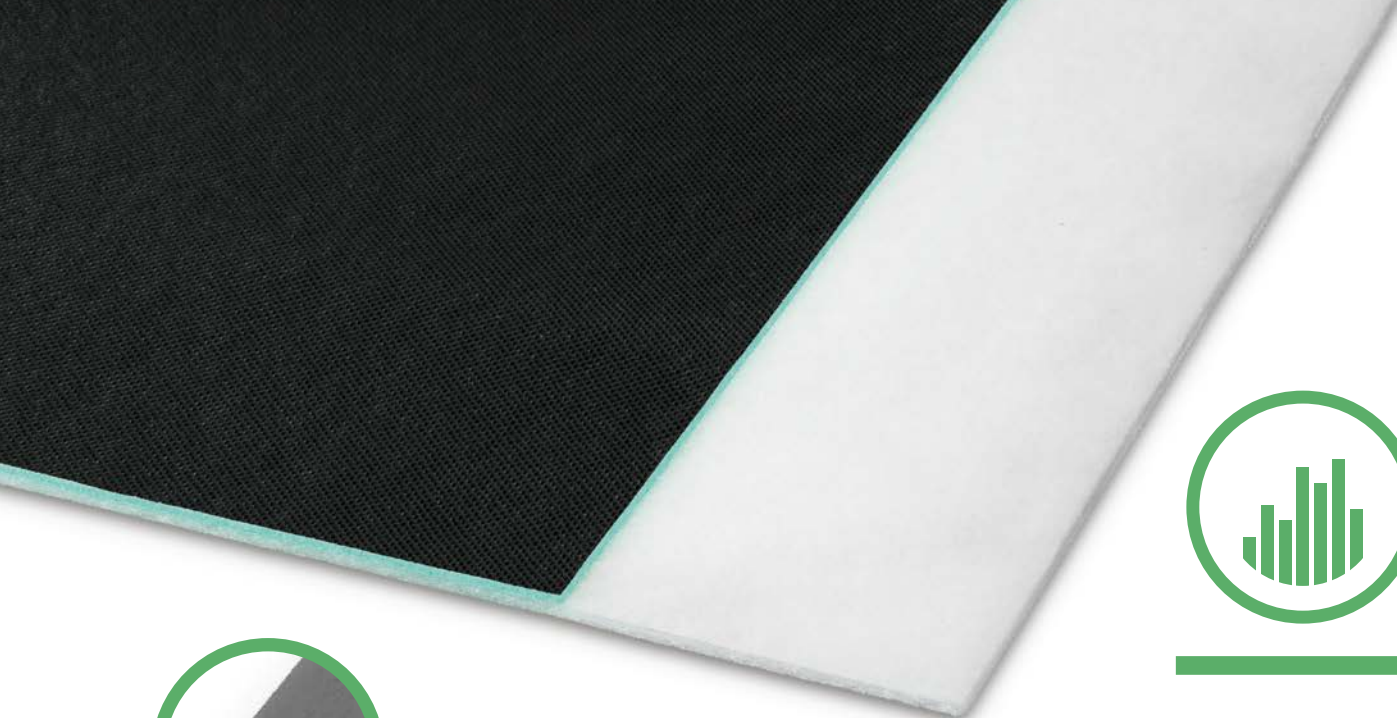
Soluzioni, sistemi e proposte  
per isolare la tua casa dal rumore

Il rumore, ossia una sensazione uditiva sgradevole e fastidiosa, se non addirittura intollerabile, è una delle prime fonti di inquinamento e ha un elevato e diffuso impatto a livello fisiologico sulla popolazione. Il rumore comporta un “fastidio generico” – ma non per questo meno importante – definito come “un sentimento di scontentezza riferito al rumore che l’individuo sa o crede possa agire su di lui in modo negativo”, ovvero ciò che si prova quando ci si sente disturbati o impediti nel comunicare normalmente, nello svolgere le normali attività quotidiane o durante il momento del riposo.

Sono state emanate numerose leggi per la tutela della salute rispetto all’inquinamento acustico; in particolare per proteggere le persone all’interno dei luoghi di permanenza – residenze, scuole, ospedali, ecc. – è stato emanato il decreto DPCM 5/12/97 *Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici*, che prevede dei requisiti minimi di isolamento acustico per tutte le partizioni di un edificio, al fine di ridurre il rumore proveniente da sorgenti esterne e interne allo stesso. Questo decreto si applica sia per le nuove costruzioni sia per le ristrutturazioni anche parziali e sancisce l’obbligo per i costruttori di realizzare edifici isolati, e il diritto per gli esseri umani di vivere in ambienti silenziosi.







La divisione acustica di PRIMATE propone soluzioni e sistemi a elevate prestazioni per soddisfare le esigenze di isolamento acustico, dettate dalla normativa nazionale e dalla sempre maggiore richiesta di protezione dall'inquinamento di questo tipo.

Realizzare un buon isolamento acustico vuol dire mettere in opera un "sistema acustico", ovvero delle soluzioni costruttive specifiche, adeguatamente progettate, che prevedono sia l'utilizzo di ottimi materiali, sia la corretta posa. Per PRIMATE questo significa fornire al mercato prodotti appositamente studiati, nonché accessori messi a punto per facilitarne la corretta posa, e competenza tecnica qualificata per supportare la realizzazione del sistema.

Per lo studio di questi prodotti, PRIMATE si avvale del know-how dell'ufficio **Ricerca e Sviluppo** e del **laboratorio strumentale** sviluppato internamente che permette di valutare le caratteristiche dei materiali e di progettare idonee soluzioni applicative. Il laboratorio è dotato di strumentazione specifica per le misure dei parametri acustici e meccanici dei materiali, quali l'apparecchiatura per le prove di rigidità dinamica, flessimetri e dinamometri elettronici per le prove di *creep* e di comprimibilità, forni sperimentali per le prove di resistenza al fuoco.

A supporto dell'ufficio Ricerca e Sviluppo, PRIMATE dispone di un **Ufficio Tecnico** che fornisce consulenza e calcoli previsionali ai Clienti mediante utilizzo di software specialistici (ECHO, INSUL, SONIDO, SOUNDPLAN, CATT ACOUSTICS), nonché l'assistenza tecnica in cantiere durante le fasi di posa dei materiali acustici PRIMATE.

Infine, l'Ufficio Tecnico è in grado di eseguire test acustici in cantiere mediante personale qualificato e specializzato (Tecnici Competenti in Acustica), grazie alla strumentazione di prova completa di fonometri Larson Davis 831 in classe 1, con sistema di gestione dei dati Noise&Vibration Works, e di sorgenti sonore normalizzate quali la cassa omnidirezionale Omni-12 neodimium con relativo amplificatore e la macchina da calpestio Pikkio della Phon-X.

## PRIMATE PHONOPRO 5

Materassino per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0

Spessore nominale	5 mm
Densità PE	30 kg/mc
Rigidità dinamica	50 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0003	PRIMATE PHONOPRO 5	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	4,80

## PRIMATE PHONOPRO 10 BT

Materassino per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0. Battentato sui lati lunghi.

Spessore nominale	10 mm
Densità PE	30 kg/mc
Rigidità dinamica	37 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0004	PRIMATE PHONOPRO 10 BT	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	10,00

## PRIMATE PHONOMAX

Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliesteri termolegata ad alta densità PHONOTEK. Prodotto battentato sui lati lunghi. Disponibile su richiesta anche in versione con spessore nominale 13mm PRIMATE PHONOMAX 13 (quantità minima e tempi di consegna da definire in fase d'ordine).

Spessore nominale	8 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0005	PRIMATE PHONOMAX	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	8,50
PAC0052	PRIMATE PHONOMAX 13	1,5 x 25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	13,00

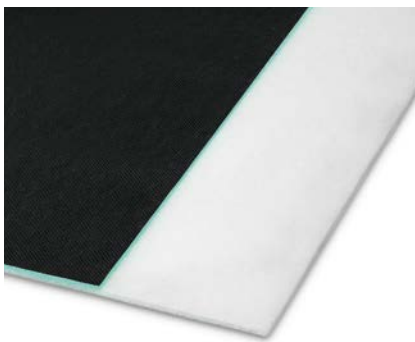


## PRIMATE PHONOMAX BS

Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per massetti di basso spessore.

Spessore nominale	6 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0006	PRIMATE PHONOMAX BS	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	6,70



## PRIMATE PHONOMAX PR

Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione protetta antilacerazione.

Disponibile su richiesta anche in versione con spessore nominale 14 mm PRIMATE PHONOMAX PR 14 (quantità minima e tempi di consegna da definire in fase d'ordine).

Spessore nominale	9 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0007	PRIMATE PHONOMAX PR	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	10,00
PAC0053	PRIMATE PHONOMAX PR 14	1,5 x 25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	14,50



## PRIMATE PHONOMAX RD

Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per riscaldamento a pavimento.

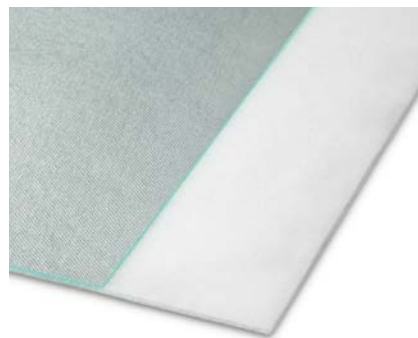
Spessore nominale	8 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0008	PRIMATE PHONOMAX RD	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	9,80

## PRIMATE PHONOMAX RD BS

Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per riscaldamento a pavimento con massetti di basso spessore.

Spessore nominale	6 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0032	PRIMATE PHONOMAX RD BS	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	8,70

## PRIMATE PHONOMAX BV

Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione con barriera al vapore.

Spessore nominale	8 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0009	PRIMATE PHONOMAX BV	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	13,20

Materiale disponibile su richiesta. Quantità minima e tempi di consegna da definire in fase d'ordine.

## PRIMATE PHONO+

Materassino per l'isolamento acustico al calpestio specifico per massetti di elevato spessore, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente ad elevata densità.

Spessore nominale	5 mm
Densità PE	70 kg/mc
Resistenza a compressione	86 kPa
Conducibilità termica	0.039 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0010	PRIMATE PHONO+	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	11,70



## PRIMATE PHONOMAX EXTREME

Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso reticolato chimicamente, versione 2.0, ad alta densità, accoppiato con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK XR. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per massetti di bassissimo spessore.

Spessore nominale	4 mm
Densità PE	50 kg/mc
Densità fibra	250 gr/mq
Rigidità dinamica	13 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0050	PRIMATE PHONOMAX EXTREME	1x50 m = 50 mq	Singolo rotolo	9,50

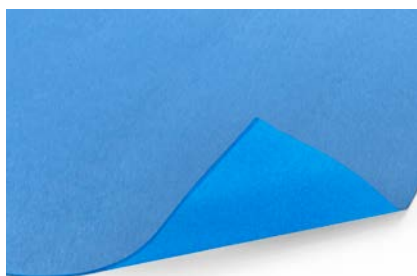


## PRIMATE PHONOFLOOR

Materassino di basso spessore per l'isolamento acustico al calpestio per la posa diretta della pavimentazione, sia in ristrutturazione sia in nuove costruzioni, composto al 100% da granuli di sughero e gomma riciclati. Ciascun rotolo viene fornito con apposita bandella perimetrale adesiva da 15 m, altezza 3 cm, spessore 3 mm.

Spessore nominale	2 mm
Densità	600 kg/mc
Conducibilità termica	0.08 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0022	PRIMATE PHONOFLOOR	1 x 15 m = 15 mq	Singolo rotolo	12,80



## PRIMATE PHONOFLOAT BLUE

Materassino sottoparquet in polietilene espanso a celle chiuse ad alta densità, spessore 2 mm, idoneo per la posa flottante di parquet e laminato, anche in presenza di riscaldamento a pavimento.

Spessore nominale	2 mm
Conducibilità termica	0.039 W/mK

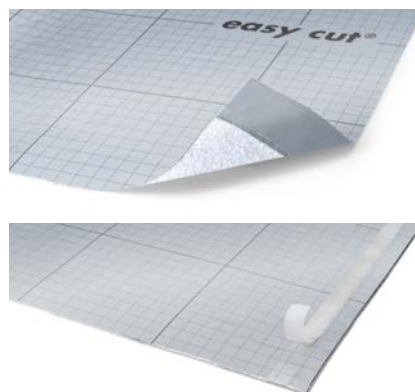
CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0040	PRIMATE PHONOFLOAT BLUE	1x25 m = 25 mq	4 rotoli = 100 mq	3,00



## PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC

Materassino sottoparquet in polistirene espanso, spessore 1,6 mm, idoneo per la posa flottante di parquet e laminato, anche in presenza di riscaldamento a pavimento. Dotato di barriera al vapore in foglio di alluminio e sormonto adesivo per la giunzione dei teli.

Spessore nominale	1,6 mm
Conducibilità termica	0.026 W/mK

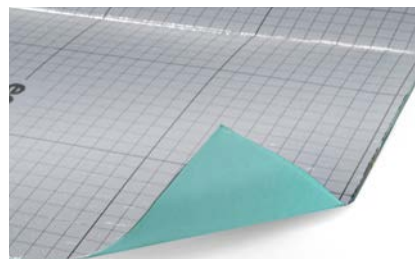


CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0041	PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC	1x25 m = 25 mq	4 rotoli = 100 mq	3,50

## PRIMATE PHONOFLOAT COMFORT

Materassino sottoparquet in polistirene espanso estruso ad elevate caratteristiche meccaniche, spessore 2,2 mm, idoneo per la posa flottante di parquet e laminato, anche in presenza di riscaldamento a pavimento. Dotato di barriera al vapore in foglio di alluminio. Disponibile in pacchi con pannelli piegati a fisarmonica.

Spessore nominale	2,2 mm
Conducibilità termica	0.031 W/mK

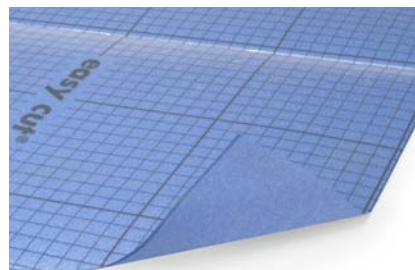


CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE PANNELLI	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0042	PRIMATE PHONOFLOAT COMFORT	1,2x12,5 m = 15 mq	27 pezzi = 405 mq	4,70

## PRIMATE PHONOFLOAT LVT

Materassino sottoparquet in polistirene espanso ad elevata resistenza alla compressione, spessore 1 mm, idoneo per la posa flottante delle moderne pavimentazioni in LVT, anche in presenza di riscaldamento a pavimento. Disponibile in pacchi con pannelli piegati a fisarmonica.

Spessore nominale	1 mm
Conducibilità termica	0.033 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE PANNELLI	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0043	PRIMATE PHONOFLOAT LVT	1,2x12,5 m = 15 mq	27 pezzi = 405 mq	7,80

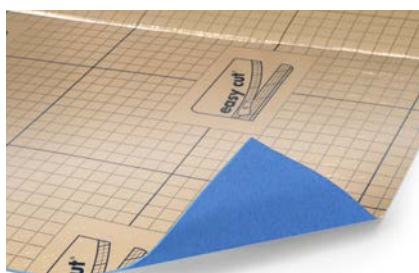


## PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO

Materassino sottoparquet in poliuretano espanso con cariche minerali, spessore 1,5 mm, idoneo per la posa flottante delle moderne pavimentazioni in LVT, anche in presenza di riscaldamento a pavimento. Dotato di barriera al vapore in foglio di alluminio.

Spessore nominale	1,5 mm
Conducibilità termica	0.150 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0044	PRIMATE PHONOFLOAT LVT PRO	1x10 m = 10 mq	10 rotoli = 100 mq	10,50



## PRIMATE PHONOFLOAT LVT GRIPTEC

Materassino sottoparquet in polistirene espanso ad elevata resistenza alla compressione, spessore 1,5 mm, idoneo per la posa flottante delle moderne pavimentazioni in LVT, anche in presenza di riscaldamento a pavimento. Dotato di superficie GripTec antiscivolo e barriera al vapore in foglio di alluminio. Disponibile in pacchi con pannelli piegati a fisarmonica.

Spessore nominale	1,5 mm
Conducibilità termica	0.037 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE PANNELLI	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0045	PRIMATE PHONOFLOAT LVT GRIPTEC	1,2 x 8,5 m = 10,2 mq	27 pezzi = 275,4 mq	11,00



## PRIMATE PHONOSOUND

Pannello rigido autoportante per l'isolamento acustico e termico, composto da due strati di fibra di legno pressata ad alta densità, con interposto uno strato in fibra poliestere. Idoneo per l'isolamento di pareti con intercapedine.

Spessore nominale	44 mm
Densità fibra legno	250 kg/mc
Densità fibra poliestere	30 kg/mc
Resistenza termica	1.11 m <sup>2</sup> K/W

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE PANNELLI	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0051	PRIMATE PHONOSOUND	0,6 x 1,5 m = 0,9 mq	60 pezzi = 54 mq	25,50

## PRIMATE PHONOFIBER

Pannello per l'isolamento acustico e termico composto da fibra poliestere riciclata termolegata, atossica, imputrescibile, idrorepellente e stabile nel tempo. Idoneo per l'isolamento di pareti con intercapedine, controsoffitti e contropareti.

Colore	bianco/verde
Dimensione pannelli	0,6 x 1,2 m
Conducibilità termica	da 0.036 a 0.040 W/mK



CODICE PRODOTTO	NOME PRODOTTO	DENSITÀ (KG/MC)	SPESSORE NOMINALE (MM)	CONFEZIONE*		EURO/MQ
				PACCHI	MQ	
PAC0101	PRIMATE PHONOFIBER 20.40	20	40	6 da 20 lastre	86,40	8,90
PAC0102	PRIMATE PHONOFIBER 20.50	20	50	6 da 15 lastre	64,80	10,80
PAC0103	PRIMATE PHONOFIBER 20.60	20	60	6 da 12 lastre	51,84	13,00
PAC0106	PRIMATE PHONOFIBER 30.50**	30	50	6 da 15 lastre	64,80	16,50
PAC0108	PRIMATE PHONOFIBER 40.40**	40	40	6 da 20 lastre	86,40	17,50

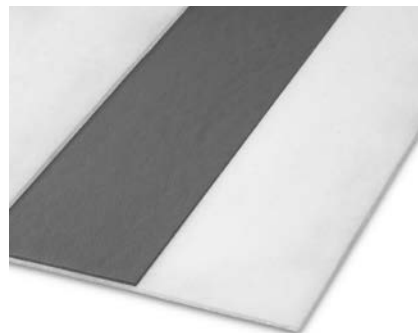
\* Le confezioni possono subire variazioni nel numero di pacchi/lastre/mq totali.

\*\* Materiale disponibile su richiesta. Quantità minima e tempi di consegna da definire in fase d'ordine.

## PRIMATE PHONOACOUSTIK

Telo per isolamento acustico ai rumori aerei in intercapedini di basso spessore, composto da polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 5 mm, accoppiato su entrambi i lati con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK\_W. Prodotto battentato sui lati lunghi.

Spessore nominale	12 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Conducibilità termica	0.034 W/mK



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0023	PRIMATE PHONOACOUSTIK	1,5 x 25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	11,70





## PRIMATE PHONOACOUSTIK XL

Telo per isolamento acustico ai rumori aerei in intercapedini di basso spessore, composto da polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, spessore 10 mm, accoppiato su entrambi i lati con fibra poliestere termolegata ad alta densità PHONOTEK\_W. Prodotto battentato sui lati lunghi.

Spessore nominale	18 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0024	PRIMATE PHONOACOUSTIK XL	1,5 x 25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	15,20

Materiale disponibile su richiesta. Quantità minima e tempi di consegna da definire in fase d'ordine.

## PRODOTTI SPECIALI



## PRIMATE PHONO 5 AD

Materassino adesivo flessibile per il disaccoppiamento delle strutture in cemento armato quali pilastri, travi, setti, vani scala e vani ascensore, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente.

Spessore nominale	5 mm
Densità PE	30 kg/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0011	PRIMATE PHONO 5 AD	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	7,10



## PRIMATE PHONORUB

Pannello multistrato massivo composto da una massa fonoimpedente pesante a base polimerica con cariche minerali, spessore 2 mm, accoppiato su entrambi i lati con polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente.

Spessore nominale	7 mm
Massa superficiale nominale	circa 4 kg/mq
Potere fonoisolante	27 dB

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0012	PRIMATE PHONORUB	1 x 3 m = 3 mq	Singolo rotolo	28,00

## PRIMATE PHONORUB AD

Pannello multistrato massivo adesivizzato su un lato, composto da una massa fonoimpedente pesante a base polimerica con cariche minerali, spessore 2 mm, accoppiato su entrambi i lati con polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente.

Spessore nominale	7 mm
Massa superficiale nominale	circa 4 kg/mq
Potere fonoisolante	27 dB



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0013	PRIMATE PHONORUB AD	1x3 m = 3 mq	Singolo rotolo	30,50

## PRIMATE PHONORUB MONO AD

Pannello multistrato massivo adesivizzato su un lato (lato gomma), composto da una massa fonoimpedente pesante a base polimerica con cariche minerali, spessore 2 mm, accoppiato con polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente. Disponibile su richiesta anche in versione non adesivizzata PRIMATE PHONORUB MONO (quantità minima e tempi di consegna da definire in fase d'ordine).

Spessore nominale	4,5 mm
Massa superficiale nominale	circa 4 kg/mq
Potere fonoisolante	27 dB

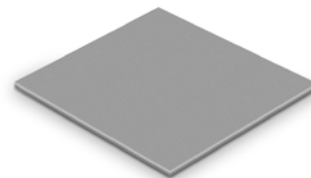


CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0049	PRIMATE PHONORUB MONO AD	1x3 m = 3 mq	Singolo rotolo	27,00
PAC0048	PRIMATE PHONORUB MONO	1x3 m = 3 mq	Singolo rotolo	24,00

## PRIMATE PHONOFOOT

Quadrotti fonoimpedenti composti da una massa pesante a base polimerica con cariche minerali accoppiata con polietilene espanso a celle chiuse, per il disaccoppiamento al di sotto dei piedini di sostegno dei pavimenti sopraelevati. Adesivizzati su un lato.

Spessore nominale	4,5 mm
Massa superficiale nominale	circa 4 kg/mq
Formato	10x10 cm



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE QUADROTTO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0054	PRIMATE PHONOFOOT	10x10 cm	100 pezzi	0,90



## PRIMATE PHONONASTRO CG

Nastro desolidarizzante per orditura cartongesso, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente. Versione monoadesiva e biadesiva. Altezze 50 mm e 75 mm.

Spessore nominale	3,5 mm
Densità PE	30 kg/mc

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE*	EURO/BOBINA
PAC0025	PRIMATE PHONONASTRO CG MONOAD 50**	20 m	6 pezzi = 120 m	7,00
PAC0026	PRIMATE PHONONASTRO CG MONOAD 75**	20 m	4 pezzi = 80 m	10,00
PAC0027	PRIMATE PHONONASTRO CG BIAD 50**	20 m	6 pezzi = 120 m	10,00
PAC0028	PRIMATE PHONONASTRO CG BIAD 75**	20 m	4 pezzi = 80 m	14,60

\* Le confezioni possono subire variazioni nel numero di pezzi/m totali  
\*\* Prodotto disponibile fino a esaurimento scorte.

## ACCESSORI



## PRIMATE PHONOPER DS

Fascia perimetrale adesiva "a doppio spessore" per il risvolto a muro del materasso anticalpestio, composta da una parte verticale in polietilene espanso a celle chiuse di spessore 6 mm, e da una parte orizzontale in HDPE di spessore 100 µm (0,1 mm). Altezza 25 cm di cui 10 cm base e 15 cm verticale (PRIMATE PHONOPER DS) e altezza 27,5 cm di cui 10 cm base e 17,5 cm verticale (PRIMATE PHONOPER DS XL).

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0037	PRIMATE PHONOPER DS	50 m	4 pezzi = 200 m	2,20
PAC0056	PRIMATE PHONOPER DS XL	50 m	4 pezzi = 200 m	3,00



## PRIMATE PHONOPER RD

Fascia perimetrale adesiva per il risvolto a muro del materasso anticalpestio, specifica per sistema di riscaldamento/raffrescamento a pavimento, composta da una parte verticale in polietilene espanso a celle chiuse di spessore 8 mm, e da un velo in polietilene per il sormonto sul pannello radiante. Altezza 15 cm.

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0038	PRIMATE PHONOPER RD	25 m	8 pezzi = 200 m	1,80

## PRIMATE PHONOPER CLASSIC

Fascia perimetrale adesiva per il risvolto a muro del materassino anticalpestio, in polietilene espanso a celle chiuse, spessore 5 mm. Dotata di fresata per posa facilitata ad "L". Altezza 20 cm (7,5 base + 12,5 verticale).



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0017	PRIMATE PHONOPER CLASSIC	50 m	4 pezzi = 200 m	1,80

## PRIMATE PHONOPER ECO

Fascia perimetrale adesiva per il risvolto a muro del materassino anticalpestio, in polietilene espanso a celle chiuse, spessore 5 mm. Dotata di fresata per posa facilitata ad "L". Altezza 20 cm (5 base + 15 verticale).



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0047	PRIMATE PHONOPER ECO	50 m	4 pezzi = 200 m	1,40

## PRIMATE PHONOCUT

Fascia tagliamuro per l'isolamento acustico al piede delle murature, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente ad elevata densità (70 kg/mc), spessore 5 mm. Larghezza 10, 15 e 30 cm.



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0014	PRIMATE PHONOCUT 10	50 m	Singola bobina	1,28
PAC0015	PRIMATE PHONOCUT 15	50 m	Singola bobina	1,95
PAC0016	PRIMATE PHONOCUT 30	50 m	Singola bobina	3,90



## PRIMATE PHONOJOIN

Nastro adesivo a basso spessore per la giunzione dei vari teli di materassino (escluso PRIMATE PHONOMAX BV e PRIMATE PHONOFLOOR), in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, con retinatura adesiva anti-stretching sulla faccia inferiore. Altezza 5 cm; spessore 1,8 mm.

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0019	PRIMATE PHONOJOIN	50 m	4 pezzi = 200 m	0,68



## PRIMATE PHONOJOIN TELATO

Nastro telato adesivo anti-stretching a basso spessore per la giunzione dei vari teli di materassino (escluso PRIMATE PHONOMAX BV E PHONOFLOOR). Altezza 5 cm; spessore inferiore a 0,5 mm.

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0030	PRIMATE PHONOJOIN TELATO	25 m	Singolo rotolo	9,00



## PRIMATE PHONOJOIN BV RT

Nastro adesivo in alluminio rinforzato con maglia in fibra di poliestere, per la giunzione dei teli di materassino PRIMATE PHONOMAX BV. Altezza 5 cm, spessore inferiore a 0,5 mm.

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0031	PRIMATE PHONOJOIN BV RT	50 m	Singolo rotolo	15,00

## PRIMATE PHONOJOIN FLOOR

Nastro adesivo in tessuto a basso spessore specifico per la giunzione dei teli di materassino PRIMATE PHONOFLOOR nel caso di posa flottante. Altezza 4,2 cm; spessore inferiore a 0,5 mm.



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0029	PRIMATE PHONOJOIN FLOOR	33m	Singolo rotolo	14,00



---

# PRIMATE

EVOLVING FOR A BETTER BUILDING

## PRIMATE

A BRAND OF MPE S.P.A.

VIA LANDRI, 4  
24060 COSTA DI MEZZATE  
BERGAMO, ITALY  
+39 035 680 080  
INFO@PRIMATEITALIA.IT

PRIMATEITALIA.IT

