

# WELL-LIVING PROTECTION

---

## ISOLAMENTO ACUSTICO

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



Listino Prezzi Acustica  
marzo 2024

---

**PRIMATE**  
EVOLVING FOR A BETTER BUILDING



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

## EVOLVING FOR A BETTER BUILDING

L'uomo è un primate, una scimmia evoluta che possiede una socialità e una cultura, cioè un sistema di regole e di comportamenti creati da lui stesso, utilizzando la sua capacità di simbolizzazione.

Uno dei **simboli dell'evoluzione dell'uomo è indiscutibilmente la casa**, luogo fisico prima e metaforico poi, che funge in primis da protezione per quell'animale che, modificandosi nella selezione naturale della specie, ha perso il pelo ed è rimasto nudo e senza difese.

Con il termine casa solitamente si intende una costruzione edificata dall'uomo per soddisfare le proprie esigenze abitative, che nel corso della storia sono cambiate assieme a lui e quindi **anche il concetto di casa ha subito, come per l'uomo, un'evoluzione della "specie"**.

La casa del **Primate** di oggi, piena di tecnologia, comodità e sofisticati arredi sembra essere molto lontana dai motivi e dalle necessità per cui è nata: è l'espressione della società moderna che oltre al rifugio, all'alimentazione e alla protezione della prole ha individuato nella casa una serie di funzioni nuove. La casa così è diventata anche – o forse soprattutto – il luogo in cui ritrovare se stessi, stare bene e raccontare la propria personalità, oggi più che mai espressione di chi la abita e simbolo di valori e tradizioni personali e sociali.

**PRIMATE è tutto questo.** Una realtà che propone una mixology di ingredienti unici: una buona dose di **tradizioni costruttive** miscelata con **le tecnologie più innovative** e **i materiali più performanti**, un pizzico di **esperienza internazionale**, il tutto shakerato con una manciata di sistemi studiati ad hoc per il **benessere, il comfort e l'ambiente**.

**PRIMATE è un cocktail in continua evoluzione di cacciatori di eccellenze, di ingegneri del benessere e di sistemisti dell'abitare.**

Listino in vigore dal 01/03/2024; sostituisce e annulla tutti i listini precedenti.

*Si segnala che a causa dell'instabile situazione di mercato con la continua fluttuazione dei costi delle materie prime, dell'energia e dei trasporti, il suddetto listino potrebbe subire variazioni di prezzo con decorrenza immediata. La versione più aggiornata del listino è quella scaricabile dal sito "primateitalia.it" - sezione "Download".*

© 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.*

# INDICE

---

Well-living protection	06
<b>R-EVOLUTION</b>	08

## ISOLAMENTO ACUSTICO

Introduzione	10
--------------	----

### ACUSTICA R-EVOLUTION

<b>Isolamento al calpestio</b>	<b>13</b>
PRIMATE PHONOPRO 5	13
PRIMATE PHONOPRO 5 ADVANCED	13
PRIMATE PHONOPRO 10 BT	13
PRIMATE PHONOMAX	14
PRIMATE PHONOMAX XL	14
PRIMATE PHONOMAX BS	14
PRIMATE PHONOMAX PR	15
PRIMATE PHONOMAX PR XL	15
PRIMATE PHONOMAX RD	15
PRIMATE PHONOMAX RD BS	16
PRIMATE PHONOMAX RD BV	16
PRIMATE PHONOMAX EXTREME	16
PRIMATE PHONOMAX EXTREME PR	17

### ACUSTICA FIRE R-EVOLUTION

<b>Isolamento al calpestio</b>	<b>19</b>
PRIMATE PHONOPRO 5 FIRE	19
PRIMATE PHONOPRO 10 FIRE	19
PRIMATE PHONOMAX FIRE	19

### ACUSTICA PRIMA/ACUSTICA R-EVOLUTION

<b>Isolamento al calpestio</b>	<b>21</b>
PRIMATE PHONOFLOOR	21

<b>Isolamento sottopavimento</b>	<b>21</b>
PRIMATE PHONOFLOAT BLUE	21
PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC	21
PRIMATE PHONOFLOAT LVT	22
PRIMATE PHONOFLOATLVT GRIPTEC	22

<b>Isolamento ai rumori aerei</b>	<b>23</b>
PRIMATE PHONOFIBER	23
PRIMATE PHONOSOUND	23
PRIMATE PHONOACOUSTIK	24
PRIMATE PHONOACOUSTIK XL	24

<b>Prodotti speciali</b>	<b>24</b>
PRIMATE PHONO 5 AD	24
PRIMATE PHONO 10 AD	25
PRIMATE PHONO+	25
PRIMATE PHONORUB	25
PRIMATE PHONORUB AD	26
PRIMATE PHONORUB MONO	26
PRIMATE PHONORUB MONO AD	26
PRIMATE PHONOFOOT	27
PRIMATE PHONONASTRO CG	27

<b>Accessori</b>	<b>27</b>
PRIMATE PHONOPER DS	27
PRIMATE PHONOPER RD	28
PRIMATE PHONOPER CLASSIC	28
PRIMATE PHONOPER ECO	28
PRIMATE PHONOPER FIRE	29
PRIMATE PHONOCUT	29
PRIMATE PHONOJOIN	29
PRIMATE PHONOJOIN TELATO	30
PRIMATE PHONOJOIN BV RT	30
PRIMATE PHONOJOIN FLOOR	30

# 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 per Primate 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 acustico e termico sono 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.

Primate lavora proprio per trovare soluzioni che possano isolare la casa acusticamente e termicamente con soluzioni innovative con una doppia proposta nell'utilizzo dei materiali utilizzati: tradizionali, poliestere per prodotti della linea di isolamento acustico ed EPS per le soluzioni di isolamento termico, oppure materiali di nuova generazione, riciclati e sostenibili utilizzati nelle nuove linee denominate **Acustica R-evolution** e **Termica R-evolution**.

# LE NOSTRE SOLUZIONI WELL-LIVING

---

## 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. Negli edifici l'isolamento acustico riguarda le pareti divisorie, le facciate, i solai e gli impianti. Nel nostro paese tale ambito è regolamentato per legge dal D.P.C.M. 5/12/97 "Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici".

 **ACUSTICA**  
R-EVOLUTION

Prodotti sostenibili realizzati con materiali riciclati

**ACUSTICA**  
PRIMA

Prodotti tradizionali

---

## ISOLAMENTO TERMICO

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

Isolare termicamente un edificio è necessario per ottenere un buon livello di comfort interno e per ridurre i consumi energetici e le emissioni di CO<sub>2</sub>. Un efficace isolamento termico mantiene gli ambienti caldi di inverno e freschi d'estate.

 **TERMICA**  
R-EVOLUTION

Prodotti sostenibili realizzati con materiali riciclati

**TERMICA**  
PRIMA

Prodotti tradizionali



# COS'È R-EVOLUTION

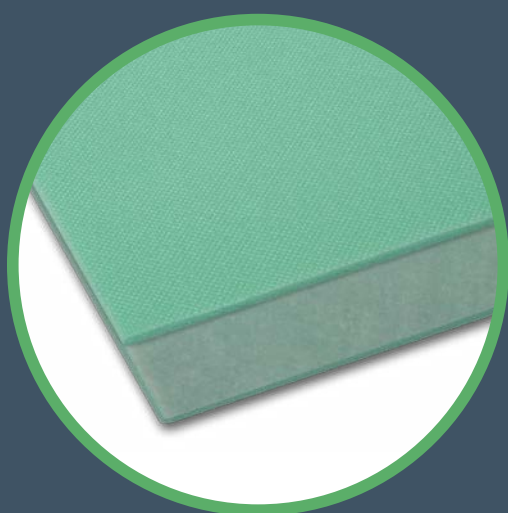
L'uomo nella sua evoluzione si è attivato per far fronte alle proprie esigenze. Lo ha fatto compiendo una serie di azioni senza, però, considerare tutte le conseguenze a cui avrebbe potuto portare.

Ora è tempo per altro, per un'**azione consapevole**, che pensi, quindi, a cosa essa porterà nel breve e nel lungo periodo.

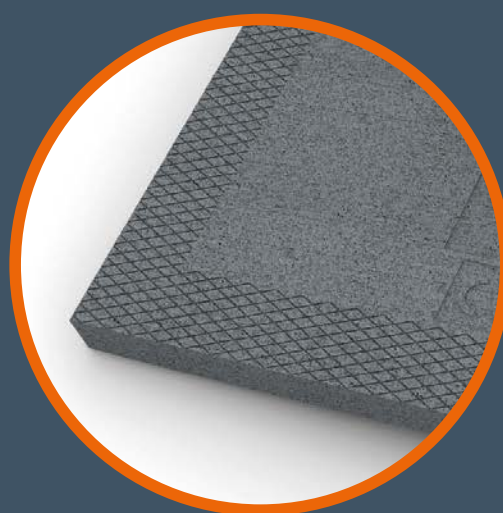
Questo **cambiamento**, forte, cosciente, lo abbiamo portato nel mondo dell'edilizia, il nostro mondo, con la creazione di **prodotti sostenibili per isolamento acustico e termico**; un atto concreto a supporto dell'**economica circolare** e della **sostenibilità**.

Tutto questo noi lo abbiamo chiamato **R-evolution**.

R-evolution si traduce in due linee di prodotti, **Acustica R-evolution** e **Termica R-evolution**, realizzati con materiali riciclati a sostegno della sostenibilità e dell'economica circolare.



**ACUSTICA**  
R-EVOLUTION



**TERMICA**  
R-EVOLUTION



Il nostro pianeta ci sta chiedendo con forza un'azione tangibile che possa ridurre sprechi, minimizzare l'inquinamento e ottimizzare le risorse. Per sostenere l'economia circolare, abbiamo, quindi, deciso di investire **nella sostenibilità della nostra produzione.**

**PRIMATE R-evolution** è una linea di **prodotti per isolamento acustico e termico certificati e realizzati con materiali riciclati.**

**PRIMATE R-evolution** è la forte, reale, concreta evoluzione della specie: **R** come **Reduce, Reuse, Recycle;** **evolution** come **evoluzione, trasformazione, miglioramento.**

Sia per l'isolamento Termico sia per quello Acustico, infatti, siamo andati oltre gli standard attuali, basandoci su quanto indicato nei CAM:

- i prodotti PRIMATE R-evolution della **linea Termica** sono realizzati con materia prima seconda derivante dal metodo BMB, BioMass Balance di BASF, **a partire dal 15%** di contenuto quando lo standard ne prevede solo il 10%;

- i prodotti PRIMATE R-evolution della **linea Acustica** sono interamente e volontariamente certificati da ente terzo per quanto riguarda i criteri dei materiali isolanti richiesti nei CAM, e, ove accoppiati con fibra poliestere, hanno un contenuto di **materia prima seconda pari al 93%**, proveniente dal riciclo delle bottiglie in PET.

Ma non solo.

PRIMATE R-evolution significa garanzia di qualità e rispetto dei protocolli di produzione: tutti i nostri prodotti, infatti, sono **certificati da enti terzi riconosciuti a livello internazionale.**



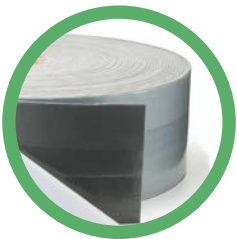
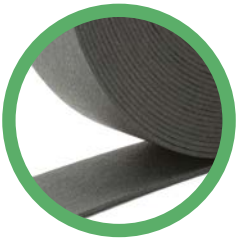
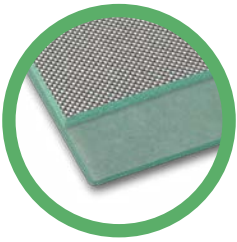
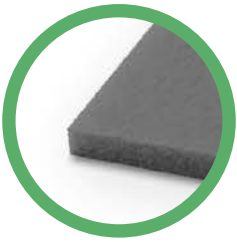
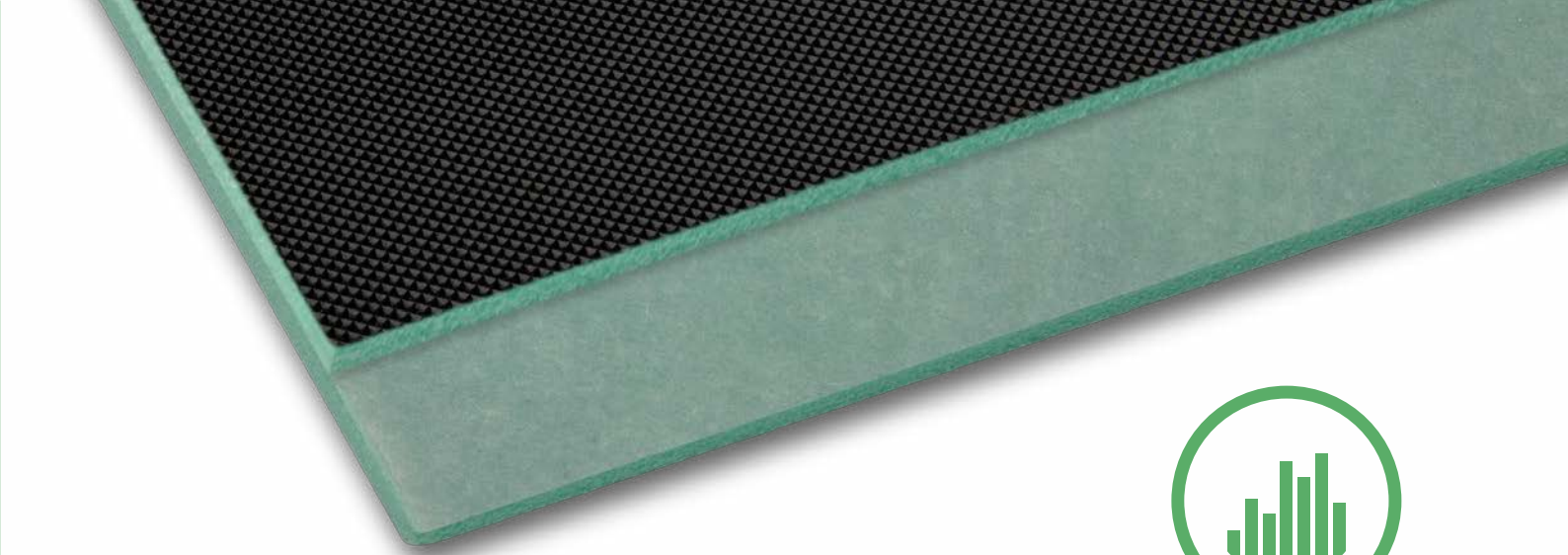
# ISOLAMENTO ACUSTICO

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, la macchina da calpestio Pikkio della Phon-X e la Impact Ball.

# ISOLAMENTO ACUSTICO

## **ACUSTICA** R-EVOLUTION

### Prodotti certificati a supporto della sostenibilità

Il nostro impegno concreto per trovare soluzioni sostenibili si attua anche per la nostra linea di prodotti di Isolamento Acustico. Coerentemente con la scelta fatta per i prodotti isolanti termici, nel 2021 abbiamo creato la nuova linea di prodotti certificati da **ReMade in Italy®** per il contenuto di riciclato, in linea con le modalità di certificazione richieste dai CAM che rappresentano il modello di sostenibilità nazionale per la creazione di un "valore aggiunto" dei prodotti isolanti sotto il profilo ambientale.

I nostri isolanti acustici sono in massima parte composti da due strati accoppiati, uno in polietilene espanso reticolato e l'altro in fibra poliestere. Mentre la membrana di polietilene può essere realizzata solo con materiale non riciclato, altrimenti perderebbe le sue proprietà elastiche, per la fibra poliestere è possibile utilizzare in gran parte la materia prima seconda ottenuta dalla filiera del riciclo delle bottiglie in plastica (PET), opportunamente tracciata. I nostri prodotti della Linea Acustica R-evolution contengono, infatti, ben il 93% di una speciale **fibra riciclata** di elevatissima qualità, appositamente studiata per essere utilizzata in accoppiamento al polietilene per l'isolamento acustico, denominata R-PET. Il prestigioso ente **Bureau Veritas**, leader a livello

mondiale nei servizi di ispezione, ha certificato per ogni materiale accoppiato la percentuale di materia prima seconda, secondo quanto indicato nel disciplinare tecnico di ReMade in Italy®. Ma non solo.

Dato che noi di PRIMATE vogliamo dimostrare coi fatti e con l'evidenza metodologica e scientifica che crediamo realmente ad un progetto sostenibile anche in edilizia, abbiamo richiesto, in modo del tutto volontario, la certificazione del prestigioso Bureau Veritas sulla salubrità dei nostri prodotti acustici secondo quanto indicato nei CAM per i materiali isolanti. Questa importante certificazione da ente terzo ci permette di rafforzare la credibilità dei nostri prodotti, garantendone la qualità e la loro effettiva "sostenibilità ambientale", in sostituzione a discutibili autocertificazioni.

Così Primate diventa un fautore concreto della sostenibilità: non dichiara di prendere iniziative straordinarie (e lontane da facili controlli), ma compie azioni certificate, verificabili, reali e concrete per un mondo sostenibile davvero.

**Noi siamo Primate, noi siamo R-evolution.**



## PRIMATE PHONOPRO 5

Materassino per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

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	5,60



## PRIMATE PHONOPRO 5 ADVANCED

Materassino anticalpestio, spessore 5 mm, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0 con innovativa superficie di appoggio sagomata appositamente studiata per un elevato isolamento dei rumori di calpestio. Certificato secondo i criteri CAM.

Disponibile su richiesta anche con spessore 7mm, PRIMATE PHONOPRO 7 ADVANCED.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

Spessore nominale	5 mm
Densità PE	30 kg/mc
Rigidità dinamica	36 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0063	PRIMATE PHONOPRO 5 ADVANCED	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	6,80
PAC0064	PRIMATE PHONOPRO 7 ADVANCED	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	7,90



## PRIMATE PHONOPRO 10 BT

Materassino per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0. Prodotto battentato sui lati lunghi. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA

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	12,00





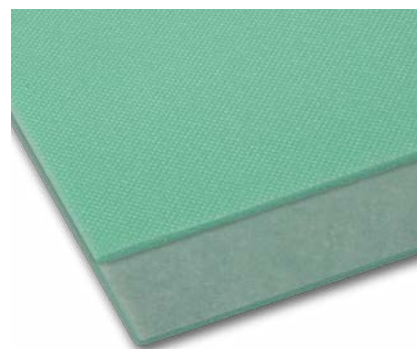
### ISOLAMENTO AL CALPESTIO

## 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 poliestere riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



Spessore nominale	10 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

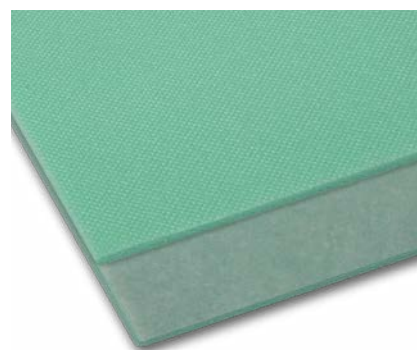
CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0005	PRIMATE PHONOMAX	1,5x50 m = 75 mq	Singolo rotolo	9,80

## PRIMATE PHONOMAX XL

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 riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



Spessore nominale	15 mm
Densità PE	30 kg/mc
Densità fibra	200 gr/mq
Rigidità dinamica	9 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

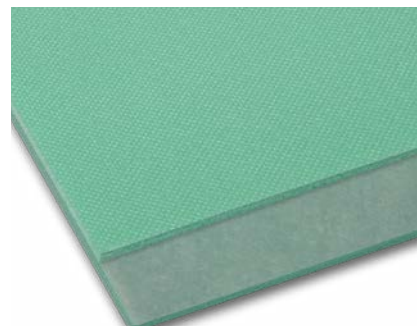
CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0052	PRIMATE PHONOMAX XL	1,5x25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	15,90

## 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 riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per massetti di basso spessore. Certificato secondo i criteri CAM.

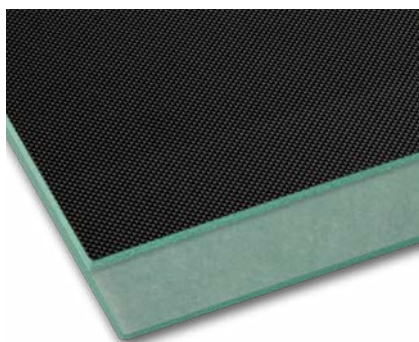


SCARICA LA SCHEDA TECNICA



Spessore nominale	7 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	1,5x50 m = 75 mq	Singolo rotolo	8,10



## PRIMATE PHONOMAX PR

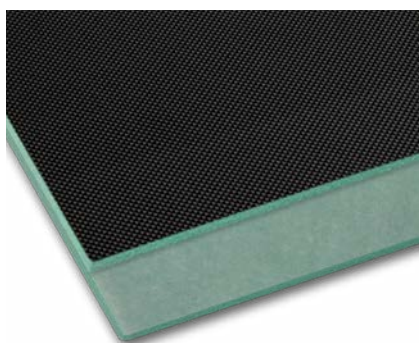
Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliestere riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione protetta per una maggiore resistenza superficiale. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA  
SCHEDE TECNICA

Spessore nominale	11 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	11,80



## PRIMATE PHONOMAX PR XL

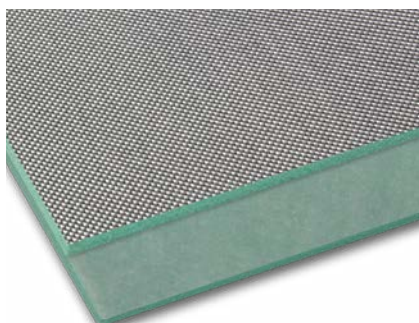
Materassino ad alte prestazioni per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0, accoppiato con fibra poliestere riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione protetta per una maggiore resistenza superficiale. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA  
SCHEDE TECNICA

Spessore nominale	16 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
PAC0053	PRIMATE PHONOMAX PR XL	1,5 x 25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	18,00



## 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 riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per riscaldamento a pavimento. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA  
SCHEDE TECNICA

Spessore nominale	10 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	11,80





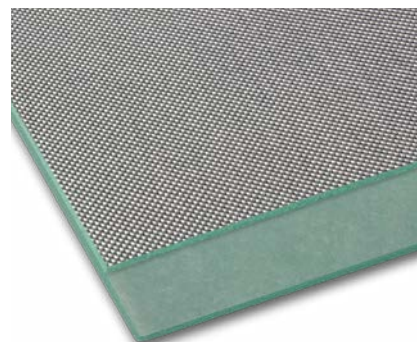
### ISOLAMENTO AL CALPESTIO

## 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 riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per riscaldamento a pavimento con massetti di basso spessore. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



Spessore nominale	7 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	1,5x50m = 75 mq	Singolo rotolo	10,20

## PRIMATE PHONOMAX RD 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 riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per riscaldamento a pavimento con barriera al vapore in alluminio. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



Spessore nominale	10 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 RD BV	1,5x50m = 75 mq	Singolo rotolo	15,00

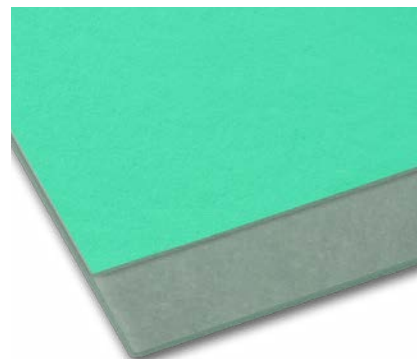
Materiale disponibile su richiesta. Quantità minima e tempi di consegna da definire in fase d'ordine.

## 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 R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione per massetti di bassissimo spessore. Certificato secondo i criteri CAM.

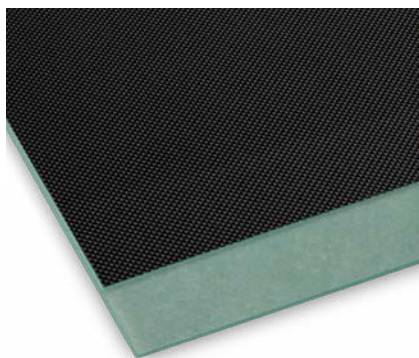


SCARICA LA SCHEDA TECNICA



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	1 x 50 m = 50 mq	Singolo rotolo	11,40



## PRIMATE PHONOMAX EXTREME PR

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 R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Versione protetta per una migliore resistenza superficiale per massetti di bassissimo spessore. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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 ROLOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0062	PRIMATE PHONOMAX EXTREME PR	1 x 50m = 50mq	Singolo rotolo	13,50

**PRIMATE**

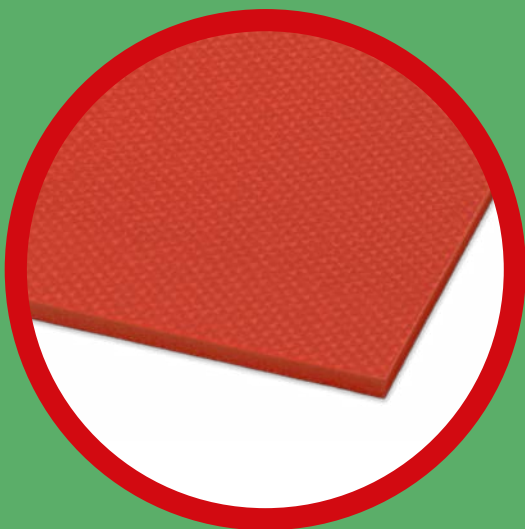
EVOLVING FOR A BETTER BUILDING

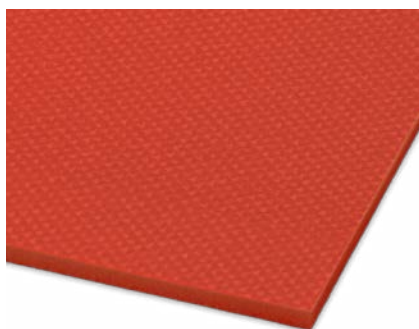
## ISOLAMENTO ACUSTICO

---

# **ACUSTICA FIRE** R-EVOLUTION

Prodotti certificati a supporto  
della sostenibilità realizzati con l'attenzione  
per la sicurezza contro il rischio di incendi e  
per la prevenzione al fuoco





## PRIMATE PHONOPRO 5 FIRE

Materassino per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0. Certificato con un'elevata resistenza al fuoco certificata Euroclasse B<sub>fl</sub>-s1. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

Spessore nominale	5 mm
Densità PE	30 kg/mc
Rigidità dinamica	76 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK
Classe reazione al fuoco	EUROCLASSE B <sub>fl</sub> -s1

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0057	PRIMATE PHONOPRO 5 FIRE	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	7,00



## PRIMATE PHONOPRO 10 FIRE

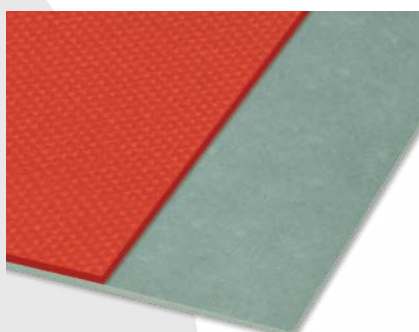
Materassino per l'isolamento acustico al calpestio, in polietilene espanso a celle chiuse reticolato chimicamente, versione 2.0. Prodotto battentato sui lati lunghi. Certificato con un'elevata resistenza al fuoco certificata Euroclasse B<sub>fl</sub>-s1. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

Spessore nominale	10 mm
Densità PE	30 kg/mc
Rigidità dinamica	61 MN/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK
Classe reazione al fuoco	EUROCLASSE B <sub>fl</sub> -s1

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0065	PRIMATE PHONOPRO 10 FIRE	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	15,50



## PRIMATE PHONOMAX FIRE

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 riciclata termolegata ad alta densità PHONOTEK R-PET PLUS. Prodotto battentato sui lati lunghi. Certificato con un'elevata resistenza al fuoco certificata Euroclasse B<sub>fl</sub>-s1. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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
Classe reazione al fuoco	EUROCLASSE B <sub>fl</sub> -s1

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0058	PRIMATE PHONOMAX FIRE	1,5 x 50 m = 75 mq	Singolo rotolo	11,50

## ISOLAMENTO ACUSTICO

---

# ACUSTICA PRIMA

Prodotti realizzati con materiali tradizionali

---

## ●● ACUSTICA ●● R-EVOLUTION

Prodotti certificati a supporto della sostenibilità



**ISOLAMENTO AL CALPESTIO**



**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.

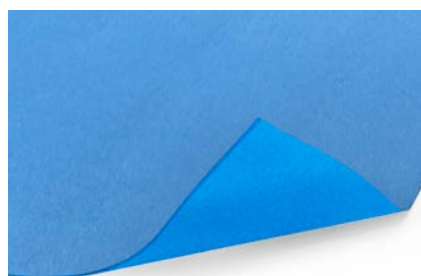


SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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	16,30

**ISOLAMENTO SOTTOPAVIMENTO**



**PRIMATE PHONOFLOAT BLUE**

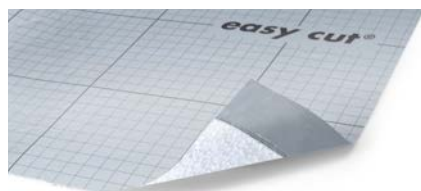
Materassino sottoparquet in polietilene espanso a celle chiuse ad alta densità, spessore 2 mm, idoneo per la posa flottante di parquet e laminato, anche in presenza di riscaldamento a pavimento.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

Spessore nominale	2 mm
Conducibilità termica	0.039 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0040	PRIMATE PHONOFLOAT BLUE	1 x 25 m = 25 mq	4 rotoli = 100 mq	3,80



**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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0041	PRIMATE PHONOFLOAT CLASSIC	1 x 25 m = 25 mq	4 rotoli = 100 mq	4,60



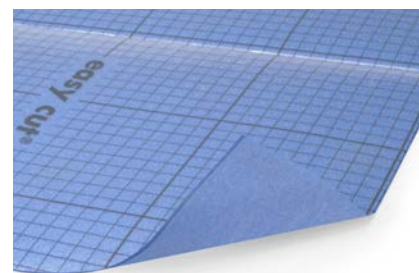
**ISOLAMENTO SOTTOPAVIMENTO**

**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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



Spessore nominale	1 mm
Conducibilità termica	0.033 W/mK

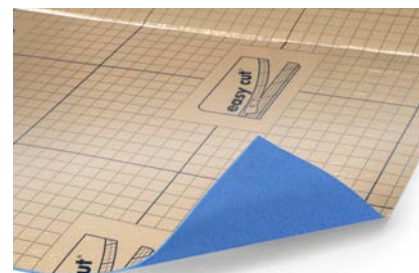
CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE PANNELLI	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0043	PRIMATE PHONOFLOAT LVT	1,2 x 12,5 m = 15 mq	27 pezzi = 405 mq	9,50

**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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



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	13,50





## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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	10,00
PAC0102	PRIMATE PHONOFIBER 20.50	20	50	6 da 15 lastre	64,80	12,20
PAC0103	PRIMATE PHONOFIBER 20.60	20	60	6 da 12 lastre	51,84	14,60
PAC0104	PRIMATE PHONOFIBER 20.80**	20	80	6 da 10 lastre	43,20	19,50
PAC0106	PRIMATE PHONOFIBER 30.50**	30	50	6 da 15 lastre	64,80	18,50
PAC0108	PRIMATE PHONOFIBER 40.40**	40	40	6 da 20 lastre	86,40	19,50

\* 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.

\*\*\* Costi di trasporto da quantificare in fase d'ordine.



## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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	43,50



**ISOLAMENTO AI RUMORI AEREI**

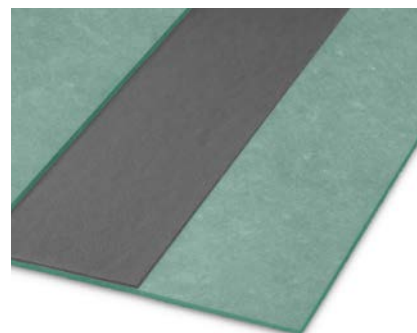


**PRIMATE PHONOACOUSTIK**

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. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



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	1,5x25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	13,80

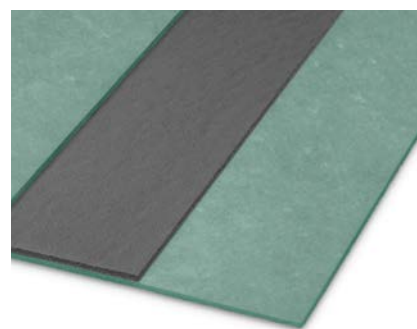


**PRIMATE PHONOACOUSTIK XL**

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. Certificato secondo i criteri CAM.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



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	1,5x25 m = 37,5 mq	Singolo rotolo	18,50

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.



SCARICA LA SCHEDA TECNICA



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	1,5x50 m = 75 mq	Singolo rotolo	8,70



## PRIMATE PHONO 10 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

Spessore nominale	10 mm
Densità PE	30 kg/mc
Conducibilità termica	0.034 W/mK

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0060	PRIMATE PHONO 10 AD	1,2 x 60 m = 72 mq	Singolo rotolo	14,80



## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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	14,10



## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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	32,00

**PRODOTTI SPECIALI**

### 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



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	1 x 3 m = 3 mq	Singolo rotolo	35,50

### PRIMATE PHONORUB MONO

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



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



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

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/MQ
PAC0048	PRIMATE PHONORUB MONO	1 x 3 m = 3 mq	Singolo rotolo	28,00

### 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.

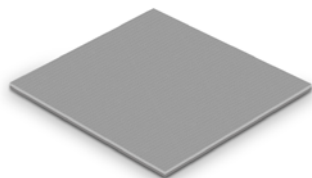


SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



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	1 x 3 m = 3 mq	Singolo rotolo	31,50



## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE QUADROTTO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0054	PRIMATE PHONOFOOT	10 x 10 cm	100 pezzi	1,00



## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

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

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE*	EURO/BOBINA
PAC0025	PRIMATE PHONONASTRO CG MONOAD 50*	15 m	12 pezzi = 180m	6,00
PAC0027	PRIMATE PHONONASTRO CG BIAD 50*	15 m	12 pezzi = 180m	8,00
PAC0028	PRIMATE PHONONASTRO CG BIAD 75*	15 m	8 pezzi = 120m	12,00

\* Prodotto disponibile fino a esaurimento scorte.



## PRIMATE PHONOPER DS

Fascia perimetrale adesiva "a doppio spessore" per il risvolto a muro del materassino 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 verticale (PRIMATE PHONOPER DS XL).



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0037	PRIMATE PHONOPER DS	50 m	4 pezzi = 200 m	2,80
PAC0056	PRIMATE PHONOPER DS XL	50 m	4 pezzi = 200 m	3,90

**ACCESSORI**

**PRIMATE PHONOPER RD**

Fascia perimetrale adesiva per il risvolto a muro del materassino 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0038	PRIMATE PHONOPER RD	25 m	8 pezzi = 200 m	2,15

**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).



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0017	PRIMATE PHONOPER CLASSIC	50 m	4 pezzi = 200 m	2,15

**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).



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0047	PRIMATE PHONOPER ECO	50 m	4 pezzi = 200 m	1,65



## PRIMATE PHONOPER FIRE

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



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0059	PRIMATE PHONOPER FIRE	50m	7 pezzi = 350m	3,10



## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0014	PRIMATE PHONOCUT 10	50m	Singola bobina	1,65
PAC0015	PRIMATE PHONOCUT 15	50m	Singola bobina	2,40
PAC0016	PRIMATE PHONOCUT 30	50m	Singola bobina	4,80



## 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA

CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE BOBINA	CONFEZIONE	EURO/M
PAC0019	PRIMATE PHONOJOIN	50m	4 pezzi = 200m	0,90



**ACCESSORI**

### 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0030	PRIMATE PHONOJOIN TELATO	25 m	Singolo rotolo	10,80

### 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0031	PRIMATE PHONOJOIN BV RT	50 m	Singolo rotolo	19,50

### 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.



SCARICA LA  
SCHEDA TECNICA



CODICE	NOME PRODOTTO	DIMENSIONE ROTOLO	CONFEZIONE	EURO/CAD
PAC0029	PRIMATE PHONOJOIN FLOOR	33 m	Singolo rotolo	18,00



#### **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 25.000 mq, di cui 15.000 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.

---

# 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

