

WELL-LIVING PROTECTION

ISOLAMENTO TERMICO

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



PRIMATE
EVOLVING FOR A BETTER BUILDING

Listino Prezzi Termica
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 TERMICO

Introduzione	08
Pareti e involucro linea CAM	
TERMIKO 80 CAM15	11
TERMIKO 100 CAM15	11
TERMIKO START CAM15	11
TERMIKO 80 CAM40	12
TERMIKO 100 CAM40	12
TERMIKO START CAM40	12
VITANOVA 80	13
VITANOVA 100	13
VITANOVA START	13
Pareti e involucro linea tradizionale	
TERMIKO GREY	15
TERMIKO START	15
ARTIGLIO	16
Solai e coperture	
PRATIKO GREY	16
PRATIKO FLOOR	17
PRATIKO TEGOLA	17
PRATIKO COPPO	18
VENTILO	18

© 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

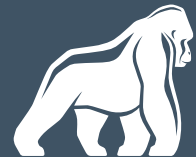
WELL-LIVING PROTECTION

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 TERMICO

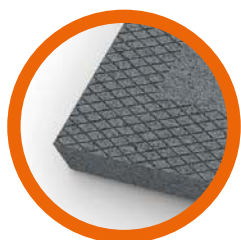
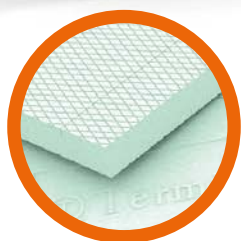
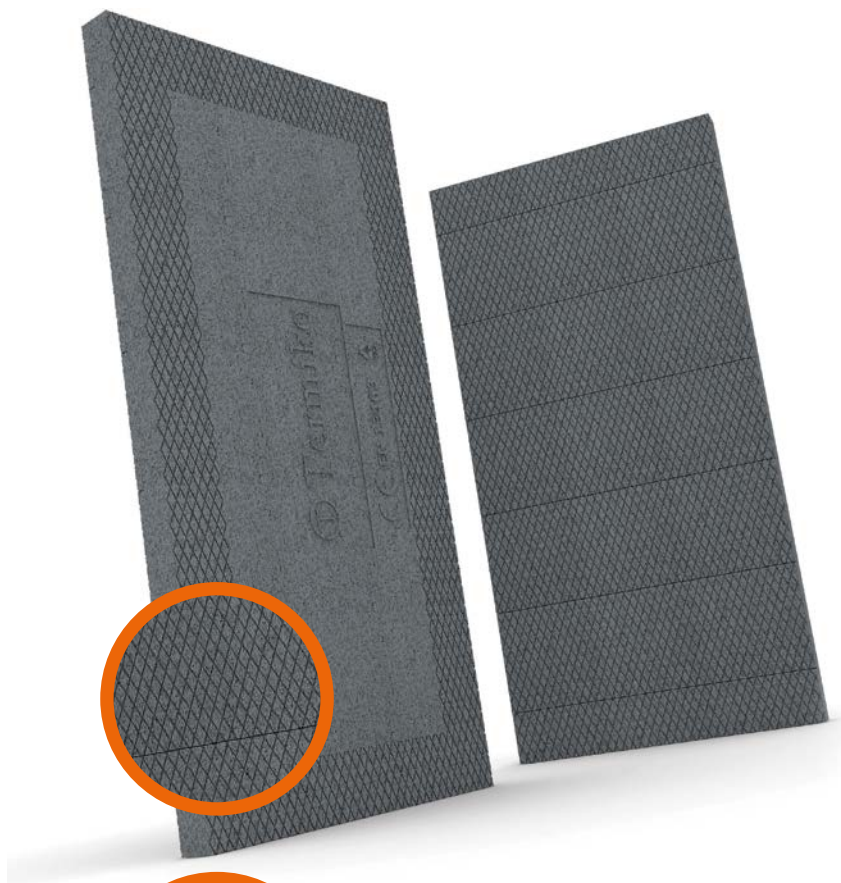
Soluzioni, sistemi e proposte
per isolare la tua casa dal caldo e dal freddo

È noto che circa il 40-50% delle dispersioni termiche di un involucro avvengono principalmente dalle pareti perimetrali opache e dalla copertura. Agendo correttamente sull'isolamento termico di queste parti della costruzione è possibile consumare meno energia, migliorare il comfort abitativo, risparmiare, e contribuire alla salvaguardia dell'ambiente.

Nella realizzazione dei sistemi a cappotto e nella coibentazione delle coperture, il materiale isolante più impiegato e diffuso in Europa è l'EPS, poiché assicura la maggiore durata e le migliori prestazioni termiche.

Le perle utilizzate per produrre il Polistirene Espanso Sinterizzato (EPS) sono in materiale rigido, di peso ridotto, composto da carbonio, idrogeno e per il 98% di aria. Messe a contatto con un idrocarburo gassoso e con vapore saturo, le perle rigonfiano fino a oltre 20 volte il loro volume iniziale, mantenendo una struttura interna a celle chiuse che trattiene l'aria e conferisce all'espanso diverse caratteristiche tra cui la più importante quella di isolante termico. Questa caratteristica è ulteriormente amplificata (+20%) utilizzando il polimero di EPS **addizionato a grafite**, un prodotto organico naturale che, incapsulato nella matrice solida della materia prima, assorbe e riflette le radiazioni di calore neutralizzando il fenomeno dell'irraggiamento, così da diminuire la conducibilità termica del materiale. I pannelli che impiegano le particelle di grafite sono facilmente riconoscibili dal **colore grigio**, rispetto a quelli senza grafite di colore bianco.





PRIMATE utilizza materie prime di alta qualità e a basso impatto ambientale, garantendo un considerevole vantaggio anche per l'ambiente, e, quindi, un'ottimizzazione delle risorse. Ciò permette la riduzione delle emissioni di CO₂ e contribuisce in modo determinante alla salvaguardia del clima, grazie anche alla diminuzione dei consumi per il riscaldamento degli ambienti, dato l'elevato isolamento termico garantito dai pannelli. Inoltre, i materiali PRIMATE non contengono CFC, HCFC, HFC o altri gas alogenati, bensì solamente aria all'interno delle proprie celle, garantendo, così, la stabilità delle prestazioni isolanti nel tempo e il rispetto dell'ambiente.

Alla materia prima con elevate prestazioni, PRIMATE affianca la scelta del tipo di processo produttivo con impianti di ultima generazione per ottenere **pannelli stampati** di elevata qualità, con migliori valori di prestazioni meccaniche e particolari tecnici peculiari più performanti rispetto ai pannelli tagliati da blocco. Questo metodo di produzione consente di ottenere ogni singola lastra stampata con maggiore precisione di planarità, ortogonalità, tolleranze dimensionali, e uno strato superficiale con doppia trama a rilievo (goffratura geometrica e texture power grip) per agevolare l'aggrappo di rasanti e colle. Inoltre, lo strato superficiale presenta tagli verticali rompitratta per il detensionamento del materiale alle sollecitazioni meccaniche e termiche, sia nella fase di posa sia nella fase successiva di esercizio, elementi fondamentali nella realizzazione di un buon isolamento a cappotto.

I VANTAGGI DEI PANNELLI STAMPATI

- + Più performanti rispetto a materiali tagliati da blocco
- + Maggiore precisione di planarità, ortogonalità e tolleranze dimensionali
- + Strato superficie con doppia trama a rilievo con tagli verticali rompitratta
- + Più sostenibile: riduce fino al 50% la quantità di materia prima utilizzata
- + Contribuisce all'abbattimento dei consumi degli edifici e delle loro emissioni di CO₂



LINEA CAM

La chimica per un futuro sostenibile: è questo l'approccio di PRIMATE per tutelare il clima, riducendo i gas serra e conservando le risorse fossili, senza diminuire le prestazioni del prodotto finale.

Per percorrere questa strada, PRIMATE ha scelto **Neopor® BMB by BASF** come polistirene espandibile per i propri prodotti "riciclati" e "sostenibili" per l'isolamento termico a cappotto. Neopor® BMB è la versione Biomass Balance del polistirene espandibile con grafite (EPS) Neopor®, ed è qualificato come materia prima seconda nello schema di certificazione Remade in Italy®. Con il metodo BMB, certificato da REDcert2, fino al 100% delle fonti fossili primarie (non rinnovabili) viene sostituito da **fonti rinnovabili**, ovvero da biomassa, come scarti di produzione o rifiuti organici. L'applicazione del metodo BMB contribuisce al risparmio delle fonti fossili primarie e migliora ulteriormente il profilo ambientale dei prodotti isolanti: le emissioni di CO₂, generate dalla produzione di un pannello isolante in Neopor BMB, sono ridotte di circa 42% rispetto alle emissioni generate dalla produzione degli equivalenti pannelli tradizionali. I nuovi pannelli isolanti **TERMIKO CAM15** e **TERMIKO CAM40** sono realizzati rispettivamente con il 15% e il 40% di Neopor® BMB, mentre il nuovo pannello **VITANOVA** è interamente realizzato con la materia prima seconda ed è, pertanto, 100% riciclabile.

Tutti i pannelli della nuova linea sono rispondenti ai requisiti dei **CAM** Criteri Ambientali Minimi, che richiedono che in un manufatto di polistirene espanso (EPS) sia verificata la presenza di materiale riciclato in una determinata percentuale, documentabile attraverso uno schema di certificazione accreditato (come Remade in Italy®). I CAM attualmente sono obbligatori per gli appalti pubblici, e sono richiamati in diversi Decreti per l'ottenimento di agevolazioni, e potranno trovare estensione in futuro anche per altri tipi di edifici. È importante sottolineare che i pannelli isolanti realizzati con Neopor® BMB hanno **pari qualità e proprietà** dei pannelli realizzati con Neopor® tradizionale. La conducibilità termica dei pannelli è molto bassa, grazie alla presenza della grafite, e le proprietà meccaniche si mantengono elevate come per i pannelli tradizionali.

TERMIKO 80 CAM15



Lastra stampata in EPS con grafite, Euroclasse EPS 80, idonea per l'isolamento a cappotto, realizzata con il 15 % di materia prima seconda Neo por BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 50 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	15 %
Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 1.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 150 Kpa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO 80 CAM15	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	128,00
TERMIKO 80 CAM15	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	118,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.

TERMIKO 100 CAM15



Lastra stampata in EPS con grafite, Euroclasse EPS 100, idonea per l'isolamento a cappotto, realizzata con il 15 % di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	15 %
Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 0.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 200 Kpa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO 100 CAM15	1200 X 600 mm	da mm 20 a mm 40	143,00
TERMIKO 100 CAM15	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	139,00
TERMIKO 100 CAM15	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	129,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.

TERMIKO START CAM15



Lastra stampata in EPS, Euroclasse EPS 150, idonea per la zoccolatura di partenza dei sistemi a cappotto, realizzata con il 15 % di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	15 %
Conducibilità termica	0.033 W/mK
Resistenza termica	da 0.60 a 9.10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 230 Kpa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO START CAM15	1200 X 600 mm	da mm 20 a mm 40	167,00
TERMIKO START CAM15	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	163,00
TERMIKO START CAM15	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	153,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.

TERMIKO 80 CAM40

Lastra stampata in EPS con grafite, Euroclasse EPS 80, idonea per l'isolamento a cappotto, realizzata con il 40% di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 50 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	40%
Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 1.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 150 Kpa



NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO 80 CAM40	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	139,00
TERMIKO 80 CAM40	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	129,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.

TERMIKO 100 CAM40

Lastra stampata in EPS con grafite, Euroclasse EPS 100, idonea per l'isolamento a cappotto, realizzata con il 40% di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	40%
Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 0.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 200 Kpa



NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO 100 CAM40	1200 X 600 mm	da mm 20 a mm 40	155,00
TERMIKO 100 CAM40	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	151,00
TERMIKO 100 CAM40	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	141,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.

TERMIKO START CAM40

Lastra stampata in EPS, Euroclasse EPS 150, idonea per la zoccolatura di partenza dei sistemi a cappotto, realizzata con il 40% di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	40%
Conducibilità termica	0.033 W/mK
Resistenza termica	da 0.60 a 9.10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 230 Kpa



NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO START CAM40	1200 X 600 mm	da mm 20 a mm 40	189,00
TERMIKO START CAM40	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	185,00
TERMIKO START CAM40	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	175,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



VITANOVA 80

Lastra stampata in EPS con grafite, Euroclasse EPS 80, idonea per l'isolamento a cappotto, realizzata con il 100% di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 50 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	100%
Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 1.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 150 Kpa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
VITANOVA 80	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	175,00
VITANOVA 80	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	165,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



VITANOVA 100

Lastra stampata in EPS con grafite, Euroclasse EPS 100, idonea per l'isolamento a cappotto, realizzata con il 100% di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	100%
Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 0.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 200 Kpa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
VITANOVA 100	1200 X 600 mm	da mm 20 a mm 40	202,00
VITANOVA 100	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	198,00
VITANOVA 100	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	188,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



VITANOVA START

Lastra stampata in EPS, Euroclasse EPS 150, idonea per la zoccolatura di partenza dei sistemi a cappotto, realizzata con il 100% di materia prima seconda Neopor BMB® by BASF. Conforme alle specifiche CAM. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Contenuto di riciclato	100%
Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 0.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 250 Kpa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
VITANOVA START	1200 X 600 mm	da mm 20 a mm 40	247,00
VITANOVA START	1200 X 600 mm	da mm 50 a mm 70	243,00
VITANOVA START	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	233,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



LINEA TRADIZIONALE

La linea tradizionale di pannelli stampati **TERMIKO** per l'isolamento a cappotto è proposta nelle versioni **GREY** e **START**, interamente composti da materia prima vergine, prodotti nel formato 1200x600 mm, con un'ampia gamma di spessori per rispondere adeguatamente a più esigenze tecniche e applicative nei sistemi a cappotto ETICS, nei sistemi di coibentazione di facciate ventilate, e nell'isolamento di intercapedini.

Per l'isolamento termico di solai e coperture **PRIMATE** ha messo a punto le linee di prodotto **PRATIKO GREY** e **PRATIKO FLOOR**, disponibili con battentatura su tutti i lati o a spigolo vivo, in diversi spessori del pannello, con dimensione utile di 1200x600 mm.

La gamma di elementi sagomati **PRATIKO TEGOLA** e **PRATIKO COPPO** garantiscono una maggiore longevità del tetto grazie alla particolare sagomatura costituita da canali continui a sezione costante che assicurano una microventilazione del manto di copertura unitamente all'assenza di ponti termici grazie al loro doppio incastro su tutti i lati. Infine, **VENTILO** è un pannello prefabbricato composto da una lastra di polistirene espanso accoppiata a un resistente pannello in OSB-3, destinato al supporto di qualsiasi tipo di copertura, compatibile con qualsiasi supporto e pendenza di falda e ideale per realizzare coperture ventilate.





TERMIKO GREY EPS 80

Lastra stampata in EPS con grafite idonea per l'isolamento a cappotto e per la correzione dei ponti termici. Spessori da 50 a 300 mm. Spigolo vivo.

Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 1.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 150 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO GREY EPS 80	1200 x 600 mm	da mm 50 a mm 70	118,00
TERMIKO GREY EPS 80	1200 x 600 mm	da mm 80 a mm 300	108,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



TERMIKO GREY EPS 100

Lastra stampata in EPS con grafite idonea per l'isolamento a cappotto e per la correzione dei ponti termici. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 0.70 a 10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 200 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO GREY EPS 100	1200 x 600 mm	da mm 20 a mm 40	133,00
TERMIKO GREY EPS 100	1200 x 600 mm	da mm 50 a mm 70	129,00
TERMIKO GREY EPS 100	1200 x 600 mm	da mm 80 a mm 300	119,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



TERMIKO START EPS 150

Lastra stampata in EPS, idonea per la zoccolatura di partenza dei sistemi a cappotto. Spessori da 20 a 300 mm. Spigolo vivo.

Conducibilità termica	0.033 W/mK
Resistenza termica	da 0.60 a 9.10 m ² K/W
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	≥ 230 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRE	SPESSORE	EURO/MC
TERMIKO START EPS 150	1200 X 600 mm	da mm 20 a mm 30	154,00
TERMIKO START EPS 150	1200 X 600 mm	da mm 40 a mm 70	150,00
TERMIKO START EPS 150	1200 X 600 mm	da mm 80 a mm 300	140,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.

ARTIGLIO

PRIMATE ARTIGLIO è un inserto in EPS stampato ad alta densità (150 kg/mc) da utilizzare per il montaggio di elementi da fissare sulla parete esterna di cappotto. Diametro 9 cm. Spessori 60, 80, 100, 120, 140 mm.



NOME PRODOTTO	SPESSORE	CONFEZIONE	EURO/CAD
ARTIGLIO 60	mm 60	25 pezzi	11,00
ARTIGLIO 80	mm 80	15 pezzi	13,50
ARTIGLIO 100	mm 100	15 pezzi	16,00
ARTIGLIO 120	mm 120	10 pezzi	19,00
ARTIGLIO 140	mm 140	10 pezzi	23,00

SOLAI E COPERTURE

PRATIKO GREY EPS 80

Lastra stampata in EPS con grafite, idonea per l'isolamento di coperture a falda su solaio in legno, laterocemento e calcestruzzo, per l'isolamento di coperture piane, facciate ventilate e murature in cassa vuota. Spessori da 50 a 140 mm. Spigolo vivo o battentato sui quattro lati.



Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 1.70 a 4.70 m ² K/W
Resistenza a compressione	80 KPa
Resistenza a flessione	≥ 170 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRA		SPESSORE	EURO/MC
	SPIGOLO VIVO	BATTENTATA		
PRATIKO GREY EPS 80	1200 x 600 mm	1215 x 615 mm	da mm 50 a mm 70	118,00
PRATIKO GREY EPS 80	1200 x 600 mm	1215 x 615 mm	da mm 80 a mm 140	108,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.

PRATIKO GREY EPS 150

Lastra stampata in EPS con grafite, idonea per l'isolamento di coperture a falda su solaio in legno, laterocemento e calcestruzzo, per l'isolamento di coperture piane, facciate ventilate e murature in cassa vuota. Spessori da 50 a 140 mm. Spigolo vivo o battentato sui quattro lati.



Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 1.70 a 4.70 m ² K/W
Resistenza a compressione	150 KPa
Resistenza a flessione	≥ 200 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRA		SPESSORE	EURO/MC
	SPIGOLO VIVO	BATTENTATA		
PRATIKO GREY EPS 150	1200 x 600 mm	1215 x 615 mm	da mm 50 a mm 70	160,00
PRATIKO GREY EPS 150	1200 x 600 mm	1215 x 615 mm	da mm 80 a mm 140	150,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



PRATIKO FLOOR EPS 200

Lastra stampata in EPS realizzata con sole perle vergini, idonea per l'isolamento di solai, zoccolature nel sistema a cappotto, fondazioni e/o muri contro terra, di coperture di tetti a falde o piani e di facciate ventilate e pareti esposte all'acqua. Spessori da 50 a 140 mm. Spigolo vivo o battentato sui quattro lati.

Conducibilità termica	0.033 W/mK
Resistenza termica	da 1.50 a 4.25 m ² K/W
Resistenza a compressione	200 KPa
Resistenza a flessione	≥ 300 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONE LASTRA		SPESSORE	EURO/MC
	SPIGOLO VIVO	BATTENTATA		
PRATIKO FLOOR EPS 200	1200 x 600 mm	1215 x 615 mm	da mm 50 a mm 70	175,00
PRATIKO FLOOR EPS 200	1200 x 600 mm	1215 x 615 mm	da mm 80 a mm 140	165,00

La confezione (n. lastre a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale.



PRATIKO TEGOLA GREY EPS 150

Pannello stampato in polistirene espanso sinterizzato per l'isolamento termico delle coperture, con specifica sagomatura adatta ad ogni tipo di tegola. Versione in EPS con grafite a bassa conducibilità. Spessori 60, 80, 100, 120, 140 mm.

Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 2.00 a 4.65 m ² K/W
Resistenza a compressione	150 KPa
Resistenza a flessione	≥ 200 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONI PANNELLO		SPESSORE	EURO/MQ
	LUNGHEZZA	LARGHEZZA		
PRATIKO TEGOLA GREY 60	da 730 a 910 mm	1065 mm	mm 60	22,50
PRATIKO TEGOLA GREY 80	da 730 a 910 mm	1065 mm	mm 80	28,50
PRATIKO TEGOLA GREY 100	da 730 a 910 mm	1065 mm	mm 100	34,00
PRATIKO TEGOLA GREY 120	da 730 a 910 mm	1065 mm	mm 120	39,00
PRATIKO TEGOLA GREY 140	da 730 a 910 mm	1065 mm	mm 140	44,00

La confezione (n. pannelli a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale. Minimo d'ordine mq 300 - tempi di consegna da definire in fase d'ordine.

PRATIKO COPPO GREY EPS 150

Pannello stampato in polistirene espanso sinterizzato per l'isolamento termico delle coperture, con specifica sagomatura adatta ad ogni tipo di coppo. Versione in EPS con grafite a bassa conducibilità. Spessori 60, 80, 100, 120 mm.



Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 2.00 a 4.00 m ² K/W
Resistenza a compressione	150 KPa
Resistenza a flessione	≥ 200 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONI PANNELLO	SPESSORE	EURO/MQ
PRATIKO COPPO GREY 60	820 X 650 mm	mm 60	23,00
PRATIKO COPPO GREY 80	820 X 650 mm	mm 80	29,00
PRATIKO COPPO GREY 100	820 X 650 mm	mm 100	34,50
PRATIKO COPPO GREY 120	820 X 650 mm	mm 120	39,50

La confezione (n. pannelli a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale. Minimo d'ordine mq 300 - tempi di consegna da definire in fase d'ordine.

VENTILO GREY

Pannello prefabbricato per l'isolamento termico e la ventilazione del tetto composto da una lastra in polistirene espanso in EPS con grafite a bassa conducibilità, e da un pannello in OSB spessore 12 mm per il supporto di qualsiasi manto di copertura e compatibile con ogni tipo di supporto e pendenza di falda. Spessori 60, 80, 100, 120 mm.



Conducibilità termica	0.030 W/mK
Resistenza termica	da 2.00 a 4.00 m ² K/W
Resistenza a compressione	100 KPa
Resistenza a flessione	200 KPa

NOME PRODOTTO	DIMENSIONI PANNELLO	SPESSORE	EURO/MQ
VENTILO GREY 60	1290 X 840 mm	mm 60	24,50
VENTILO GREY 80	1290 X 840 mm	mm 80	30,00
VENTILO GREY 100	1290 X 840 mm	mm 100	35,00
VENTILO GREY 120	1290 X 840 mm	mm 120	40,00

La confezione (n. pannelli a pacco, e n. pacchi a bancale) varia in relazione allo spessore del materiale. Minimo d'ordine mq 300 - tempi di consegna da definire in fase d'ordine.



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

