



- sistemi isolanti pendenzati
- sistemi isolanti e impermeabilizzanti
- pannelli isolanti accoppiati
- pannelli isolanti in poliuretano espanso rigido
- lavorazioni speciali



Listino Prezzi

novembre 2018

Condizioni di vendita

Prezzi	I prezzi si intendono €/m ² + IVA
Resa	Franco nostro stabilimento di Padova
Contrassegni	I pacchi sono marchiati con il nome del prodotto e contrassegnati con la sigla del materiale, spessore, dimensioni, numero pezzi, metri quadri complessivi e data di produzione.
Trasporto	A mezzo camion centinati per carichi da 60 - 80 -100 m ³ lordi. Possibilità di consegna con camion non centinati con maggiorazione del costo, in abbinamento per quantitativi ridotti e comunque uguali o superiori a 20,00 m ³ .
Magazzinaggio	Immagazzinare il materiale in luogo asciutto ed al coperto, tenendolo sollevato da terra. L'imballo in termoretraibile protegge il contenuto, ma può non essere sufficiente per un lungo stoccaggio all'aperto.
Modifiche	In qualsiasi momento e senza preavviso, Isolparma Srl Unipersonale si riserva il diritto di apportare variazioni e modifiche alle caratteristiche ed ai prezzi dei prodotti riportati nel presente listino. Tutti i prezzi si intendono IVA esclusa.
Produzione su richiesta	Misure e spessori diversi da quelli indicati e finiture laterali a battente possono essere prodotti su richiesta e per quantitativi minimi da concordare.
Accessori	La disponibilità e la possibilità di acquisto degli accessori sono legati esclusivamente alla vendita del prodotto principale ad essi correlato.

Caratteristiche tecniche e tolleranze di produzione dei prodotti sono indicate nelle schede tecniche disponibili anche online all'interno del sito www.isolparma.it.

Sistema isolante e impermeabilizzante

■ ISOPLAN

Pannelli isolanti piani accoppiati a membrane bitume polimero elastoplastomeriche

Materiale isolante: Isolparma RF3

Spessori: da 30 a 120 mm



produzione STANDARD	Spessore isolante mm	Dimensioni pannello m	Pezzi pacco n	Membrana impermeabile			
				M1 €/m ²	M2 €/m ²	M3 €/m ²	M4 €/m ²
	30	1200 x 1000	40	16,25	19,94	16,87	18,66
✓	40	1200 x 1000	30	18,58	22,28	19,21	21,00
✓	50	1200 x 1000	24	20,94	24,63	21,56	23,35
✓	60	1200 x 1000	20	23,31	27,01	23,94	25,73
	70	1200 x 1000	18	25,67	29,36	26,29	28,09
✓	80	1200 x 1000	16	28,01	31,70	28,63	30,43
	90	1200 x 1000	14	30,40	34,10	31,03	32,82
✓	100	1200 x 1000	12	32,81	36,51	33,44	35,23
✓	120	1200 x 1000	10	37,53	41,22	38,15	39,94

Legenda Membrane Impermeabili:

M1 - 3 kg VV, Flessibilità a freddo -5° C

M2 - 4 mm PE, Flessibilità a freddo -10° C

M3 - 3,5 kg Ardesiata, Flessibilità a freddo -5° C

M4 - 4,5 kg Ardesiata, Flessibilità a freddo -10° C

Per altre caratteristiche v. Catalogo Generale

N.B.

Su richiesta e per quantitativi minimi da concordare, ISOPLAN può essere prodotto con diverse tipologie di pannelli e di membrane impermeabili.

RIGID FOAM Pannelli isolanti in Poliuretano Espanso Rigido Polyiso

RF2

Applicazione:

Isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi zavorrati. Sotto tegole o coppi. Terrazze pavimentate.

Rivestimento: cartonfeltro bitumato

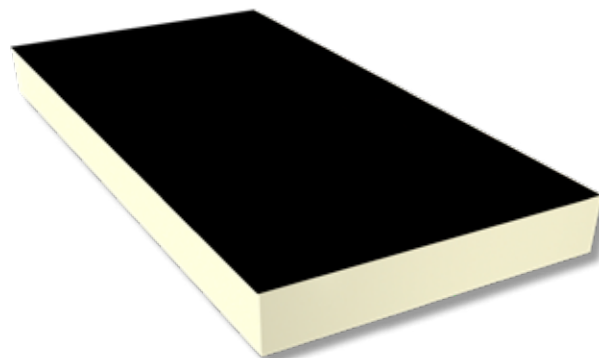
Conducibilità termica:

spessori da 20 a 70 mm

$\lambda_D=0,028$ W/mK

spessori da 80 a 100 mm

$\lambda_D=0,026$ W/mK



PRODUZIONE STANDARD	spessore mm	dimensioni mm	pezzi/pacco n°	pacco m ²	pacchi/bancale n°	prezzo €/m ²
✓	30	600x1200	20	14,40	8	9,62
✓	40	600x1200	16	11,52	8	11,98
✓	50	600x1200	14	10,08	7	14,24
✓	60	600x1200	12	8,64	7	16,63
✓	80	600x1200	8	5,76	8	20,93
✓	100	600x1200	6	4,32	8	25,51

RF3

Applicazione:

Isolamento di coperture, pavimenti ed intercapedini.

Rivestimento: multistrato gas impermeabile

Conducibilità termica: $\lambda_D=0,022$ W/mK



PRODUZIONE STANDARD	spessore mm	dimensioni mm	pezzi/pacco n°	pacco m ²	pacchi/bancale n°	prezzo €/m ²
✓	20	600x1200	30	21,60	8	7,15
✓	30	600x1200	20	14,40	8	9,15
✓	40	600x1200	16	11,52	8	11,37
✓	50	600x1200	14	10,08	7	13,50
✓	60	600x1200	12	8,64	7	15,74
	70	600x1200	10	7,20	7	17,96
✓	80	600x1200	8	5,76	8	20,13
	90	600x1200	8	5,76	7	22,35
✓	100	600x1200	6	4,32	8	25,07
✓	120	600x1200	6	4,32	7	29,46
✓	140	600x1200	6	4,32	6	33,95

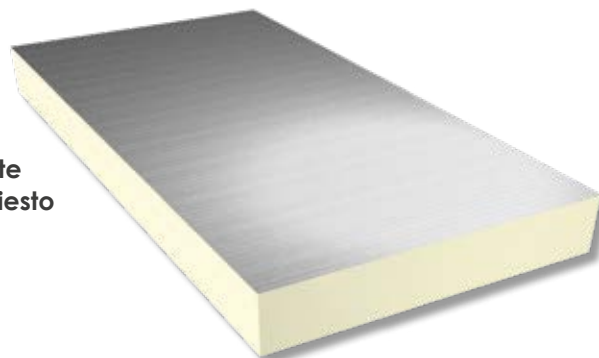
RF6

Applicazione:

Isolamento di pareti in intercapedine, coperture civili ventilate e non ventilate, pavimentazioni e altri impieghi dove sia richiesto uno schermo a vapore.

Rivestimento: alluminio multistrato gas impermeabile

Conducibilità termica: $\lambda_p=0,022$ W/mK



produzione STANDARD	spessore mm	dimensioni mm	pezzi/pacco n°	pacco m ²	pacchi/bancale n°	prezzo €/m ²
✓	20	600x1200	30	21,60	8	8,18
✓	30	600x1200	20	14,40	8	10,05
✓	40	600x1200	16	11,52	8	12,22
✓	50	600x1200	14	10,08	7	14,41
✓	60	600x1200	12	8,64	7	16,62
	70	600x1200	10	7,20	7	18,81
✓	80	600x1200	8	5,76	8	20,98
	90	600x1200	8	5,76	7	23,21
✓	100	600x1200	6	4,32	8	25,45
✓	120	600x1200	6	4,32	7	29,84

RF7

Applicazione:

Isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi o sintetici a vista. Isolamento di pareti con sistema a cappotto.

Rivestimento: velo vetro saturato

Conducibilità termica:

spessori da 20 a 70 mm $\lambda_D=0,028$ W/mK

spessori da 80 a 100 mm $\lambda_D=0,026$ W/mK

spessori ≥ 120 mm $\lambda_D=0,025$ W/mK



produzione STANDARD	spessore mm	dimensioni mm	pezzi/pacco n°	pacco m ²	pacchi/bancale n°	prezzo €/m ²
	20	600x1200	30	21,60	8	7,74
	30	600x1200	20	14,40	8	9,69
✓	40	600x1200	16	11,52	8	11,97
✓	50	600x1200	14	10,08	7	14,15
✓	60	600x1200	12	8,64	7	16,43
	70	600x1200	10	7,20	7	18,66
✓	80	600x1200	8	5,76	8	20,97
	90	600x1200	8	5,76	7	23,18
✓	100	600x1200	6	4,32	8	25,63
✓	120	600x1200	6	4,32	7	30,20
	140	600x1200	6	4,32	6	34,66
	160	600x1200	4	2,88	8	41,55

RF7-HP

Applicazione:

Isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi o sintetici a vista.

Resistenza a compressione: 200 kPa

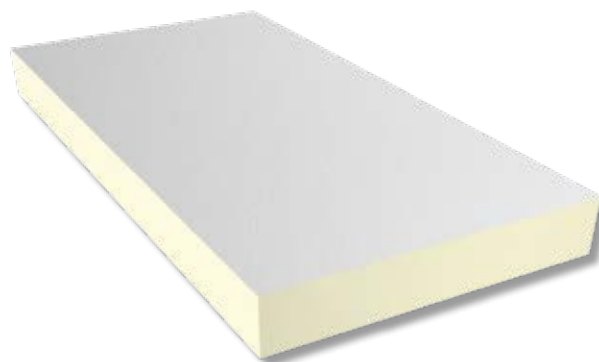
Rivestimento: velo vetro saturato

Conducibilità termica:

spessori da 20 a 70 mm $\lambda_D=0,028$ W/mK

spessori da 80 a 100 mm $\lambda_D=0,026$ W/mK

spessori ≥ 120 mm $\lambda_D=0,025$ W/mK



produzione STANDARD	spessore mm	dimensioni mm	pezzi/pacco n°	pacco m ²	pacchi/bancale n°	prezzo €/m ²
	30	600x1200	20	14,40	8	10,89
	40	600x1200	16	11,52	8	13,64
	50	600x1200	14	10,08	7	16,36
	60	600x1200	12	8,64	7	19,02
	70	600x1200	10	7,20	7	21,58
	80	600x1200	8	5,76	8	24,45
	90	600x1200	8	5,76	7	27,06
	100	600x1200	6	4,32	8	29,76
	120	600x1200	6	4,32	7	35,20
	140	600x1200	6	4,32	6	40,75
	160	600x1200	4	2,88	8	49,00

RF8

Applicazione:

Isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi, anche a vista, e dove si richiede una elevata resistenza alla sfiammatura.

Rivestimento:

velo vetro bitumato accoppiato a PPE e fibra minerale saturata

Conducibilità termica:

spessori da 20 a 70 mm

$\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$

spessori da 80 a 100 mm

$\lambda_D = 0,026 \text{ W/mK}$

spessori $\geq 120 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,025 \text{ W/mK}$



produzione STANDARD	spessore mm	dimensioni mm	pezzi/pacco n°	pacco m ²	pacchi/bancale n°	prezzo €/m ²
✓	30	600x1200	20	14,40	8	10,81
✓	40	600x1200	16	11,52	8	13,10
✓	50	600x1200	14	10,08	7	15,27
✓	60	600x1200	12	8,64	7	17,56
	70	600x1200	10	7,20	7	20,09
✓	80	600x1200	8	5,76	8	22,50
	90	600x1200	8	5,76	7	24,71
✓	100	600x1200	6	4,32	8	27,17
✓	120	600x1200	6	4,32	7	31,73
	140	600x1200	6	4,32	6	36,19
	160	600x1200	4	2,88	8	43,04

RF8-HP

Applicazione:

Isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi, anche a vista, e dove si richiede una elevata resistenza alla sfiammatura.

Resistenza a compressione:

200 kPa

Rivestimento:

velo vetro bitumato accoppiato a PPE e fibra minerale saturata

Conducibilità termica:

spessori da 20 a 70 mm

$\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$

spessori da 80 a 100 mm

$\lambda_D = 0,026 \text{ W/mK}$

spessori $\geq 120 \text{ mm}$

$\lambda_D = 0,025 \text{ W/mK}$



produzione STANDARD	spessore mm	dimensioni mm	pezzi/pacco n°	pacco m ²	pacchi/bancale n°	prezzo €/m ²
	30	600x1200	20	14,40	8	11,97
	40	600x1200	16	11,52	8	14,72
	50	600x1200	14	10,08	7	17,26
	60	600x1200	12	8,64	7	20,26
	70	600x1200	10	7,20	7	22,75
	80	600x1200	8	5,76	8	25,94
	90	600x1200	8	5,76	7	28,55
	100	600x1200	6	4,32	8	31,25
	120	600x1200	6	4,32	7	36,51
	140	600x1200	6	4,32	6	42,06

Pannelli accoppiati a gesso rivestito



■ ISOLCART

Applicazione:

Isolamento di pareti e soffitti dall'interno

Rivestimenti pannello isolante:

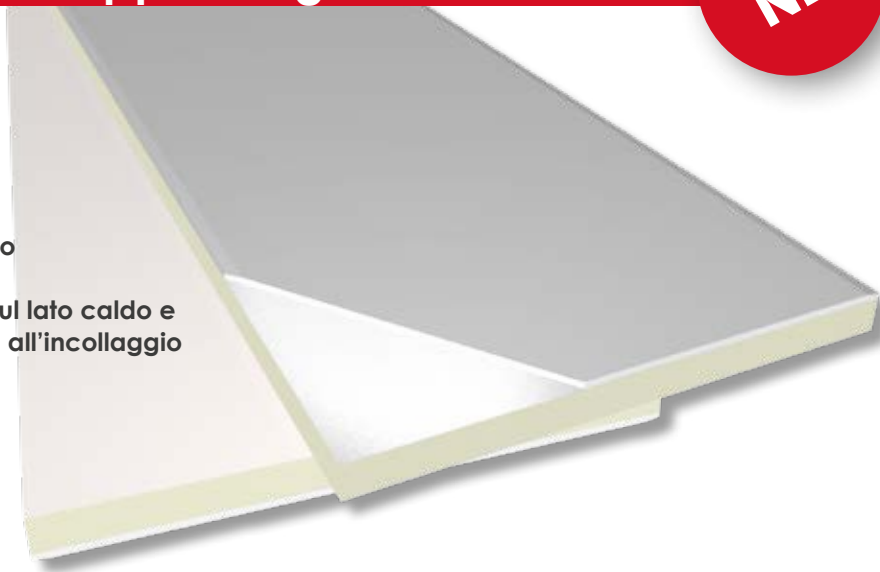
schermo al vapore integrato sul lato caldo e
rivestimento multistrato adatto all'incollaggio

Spessore nominale gesso rivestito:

13mm

Conducibilità termica:

$\lambda_D = 0,022 \text{ W/mK}$



produzione STANDARD	Spessore mm		Dimensioni pannello mm	pezzi/pacco n°	Prezzo €/m ²
	isolante + gesso rivestito	Totale			
	20 + 13	33	1200 x 3000	34	15,22
	30 + 13	43	1200 x 3000	26	17,51
	40 + 13	53	1200 x 3000	21	20,24
	50 + 13	63	1200 x 3000	18	22,95
	60 + 13	73	1200 x 3000	15	25,68
	70 + 13	83	1200 x 3000	13	28,39
	80 + 13	93	1200 x 3000	12	31,08
	90 + 13	103	1200 x 3000	11	33,83
	100 + 13	113	1200 x 3000	10	36,60
	110 + 13	123	1200 x 3000	10	39,33
	120 + 13	133	1200 x 3000	9	42,03
	140 + 13	153	1200 x 3000	8	47,58

N.B.

Su richiesta e per quantitativi minimi da concordare, ISOLCART può essere fornito con:

- Lastre in gesso rivestito di spessore nominale 10 mm
- Lastre in gesso rivestito idrorepellenti spessore 13 mm - Maggiorazione di prezzo: 2 €/m²
- Lastre in gesso rivestito antincendio spessore 13 mm - Maggiorazione di prezzo: 2 €/m²
- Lastre rigide di altri materiali selezionati dal Committente (es. fibrogesso, fibrocemento, ecc.)

Su richiesta è disponibile il formato 1200 x 2000

Sistema Pendenzato

■ Sistema PENDENZATO

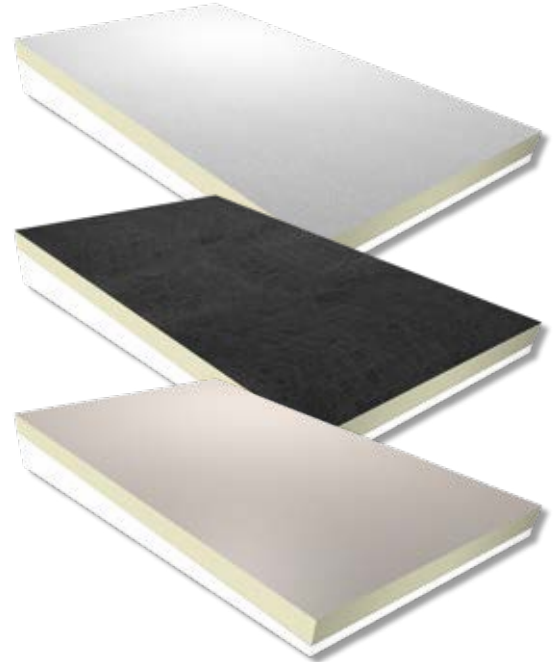
Il sistema PENDENZATO, sviluppato per l'isolamento termico e la creazione o il ripristino delle pendenze di copertura, è costituito da una base sagomata in EPS (tipo 150 o 200) accoppiata a pannelli in poliuretano della serie RF (RF7, RF8 o RFR).

Il costo del Sistema è determinato, previo studio di fattibilità, in base a:

- dimensioni progettuali
- specifiche dei materiali isolanti utilizzati

I nostri Tecnici sono disponibili ad effettuare le seguenti valutazioni:

- entità della pendenza necessaria
- posizione degli scarichi
- tipologia di pannello idonea
- prestazioni isolanti dell'intero sistema valutate secondo UNI EN 6946
- modularità ottimale degli elementi



Lavorazioni e prodotti su misura

■ Lavorazione Preciso

Il sistema di lavorazione Preciso prevede la realizzazione di incisioni e/o sagomature che consentono allo strato isolante di aderire a superfici o manufatti con conformazioni anomale e/o non complanari (es. tegole prefabbricati, cisterne, strutture con fori passanti, ecc.).

Il sistema Preciso può essere adottato per:

- i pannelli in schiuma polyiso della serie RF
- gli accoppiati ISOPLAN costituiti da pannelli della serie RF e da membrane bituminose selezionabili all'interno di una vasta gamma di spessori, armature e finiture e disponibili, su richiesta, anche con cimose laterali per il sormonto delle membrane.

Ogni commessa Preciso prevede lavorazioni "su misura" del singolo cantiere.

I responsabili tecnici Isolparma seguono tutte le fasi della lavorazione: dall'acquisizione dei dettagli costruttivi del tegolo o del manufatto, allo sviluppo del modello di incisioni e sagomature che consentono di ottenere la migliore aderenza del sistema Preciso al supporto.

La lavorazione Preciso è disponibile su preventivo e per quantitativi da definire



Adesivi - Schiume poliuretaniche



TYTAN BOND

Adesivo da costruzioni polifunzionale con elevato potere aderente a molti materiali: cartongesso, poliuretano espanso, polistireni, osb, elementi in cotto, ecc. Resa di 1 bomboletta circa 8/10 m²

Utilizzo mediante pistola.

Formato	pezzi/conf.	prezzo €/cad
750 ml	12	15,40



STYRO 753

Adesivo poliuretano per pannelli isolanti, compatibile con gli isolanti polistirenici. Idoneo per applicazioni a cappotto con sistemi ETICS.

Resa di 1 bomboletta circa 8/10 m²

Utilizzo mediante pistola.

Formato	pezzi/conf.	prezzo €/cad
750 ml	12	14,80



Pistola Professionale

Pistola professionale con corpo in metallo per l'applicazione di grandi quantità di schiuma. Consumi ridotti grazie al sistema brevettato per il controllo della fuoriuscita.

Presa ergonomica e buona durabilità
Peso : 440 g

pezzi/conf.	prezzo €/cad
1	62,50



Pulitore per schiuma poliuretano

Rimuove schiuma poliuretano e adesivi non ancora solidificati

Raccomandato per la pulizia di pistole e valvole.

Utilizzo mediante pistola.

Formato	pezzi/conf.	prezzo €/cad
500 ml	12	7,50



Isolparma srl Unipersonale

Padova
Tel 049 9126213 - Fax 049 9129616

email: info@isolparma.it

www.isolparma.it

