



isolamento termico



listino prezzi maggio 2008

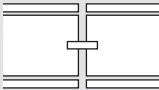
Isolamento termico

| | |
|--|----------|
| Pannelli per l'isolamento termico dei tetti a falda _____ | Pag. 5-6 |
| - Arthapan® Roof, Arthapan® Roof S / Arthapan® Roof SH Arthapan® Loft, Arthapan® Attic, Arthapan® Attic S / Arthapan® Attic SH, Arthapan® Gips R | |
| Pannelli per l'isolamento termico dei tetti a falda ventilati _____ | Pag. 7 |
| - Arthawind® Roof Fast V, Arthawind® Roof V, Arthawind® Attic V, Arthawind® Gips V | |
| Pannelli isolanti per pareti _____ | Pag. 8 |
| - Arthagips® | |
| Pannelli isolanti da costruzione _____ | Pag. 9 |
| - Arthacoat®, Arthacoat® Mono | |
| Isolamento esterno delle facciate _____ | Pag. 10 |
| - Klimafoam® C | |
| Correzione dei ponti termici _____ | Pag. 10 |
| - Klimafoam® Thin | |

Pannelli per l'isolamento termico dei tetti a falda Arthapan®


Arthapan® Roof

Pannello prefabbricato strutturale per coperture a falda, composto da un nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da una lastra di OSB 3.

| Codice | Dimensioni (mm) | OSB + XPS + OSB | Spessore (mm) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|-----------------|---------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0320 | 1200 x 2400 | 10 + 50 + 10 | 70 |  | 15 | 43,20 | 46,03 | B |
| AP0009 | | 10 + 60 + 10 | 80 | | 13 | 37,44 | 48,54 | B |
| AP0245 | | 10 + 80 + 10 | 100 | | 11 | 31,68 | 53,53 | B |
| AP0918 | 1190 x 2400 | 10 + 100 + 10 | 120 | | 9 | 25,70 | 67,39 | B |

Arthapan® Roof S / Arthapan® Roof SH

Pannello prefabbricato strutturale per coperture a falda, composto da un nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da una lastra di OSB 3 con incastro maschio-femmina sui lati lunghi.

| Codice | Prodotto | Dimensioni (mm) | OSB+XPS+OSB | Spessore (mm) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|----------|-----------------|--------------|---------------|--|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0385 | Roof S | 288 x 4000 | 10 + 50 + 10 | 70 |  | 60 | 69,12 | 59,25 | B |
| AP0261 | | | 10 + 60 + 10 | 80 | | 52 | 59,90 | 63,70 | B |
| AP0311 | | | 10 + 80 + 10 | 100 | | 44 | 50,69 | 69,44 | B |
| AP0504 | Roof SH | 288 x 2400 | 10 + 50 + 10 | 70 | | 60 | 41,52 | 52,34 | B |
| AP0505 | | | 10 + 60 + 10 | 80 | | 52 | 35,98 | 54,99 | B |
| AP0506 | | | 10 + 80 + 10 | 100 | | 44 | 30,45 | 60,19 | B |

Disponibilità del prodotto: A: prodotto in stock; B: Consultare disponibilità; C: Prodotto su richiesta. Consultare quantità minime e tempi di consegna.

Arthapan® Loft

Pannello prefabbricato strutturale per coperture a falde, composto da un nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito sulla faccia esterna da una lastra in compensato e sulla faccia interna a vista da una lastra in compensato tipo An o tipo C.

| Codice | Prodotto | Dimensioni (mm) | CC + XPS + CA | Spessore (mm) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log | |
|--------|----------|-----------------|----------------------|---------------|----------|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|--|
| AP0618 | Loft | 1200 x 2400 | 10 + 50 + 10 | 70 | | 15 | 43,20 | 58,82 | B | |
| AP0619 | | | 10 + 60 + 10 | 80 | | 13 | 37,44 | 61,35 | B | |
| AP0620 | | | 10 + 80 + 10 | 100 | | 11 | 31,68 | 66,32 | B | |
| AP0919 | | 1190 x 2400 | 10 + 100 + 10 | 120 | | 9 | 25,70 | 75,11 | B | |
| | | | CC + XPS + CC | | | | | | | |
| AP0303 | Loft C | 1200 x 2400 | 10 + 50 + 10* | 70 | | 15 | 43,20 | 49,41 | B | |
| AP0262 | | | 10 + 60 + 10 | 80 | | 13 | 37,44 | 51,92 | B | |
| AP0616 | | | 10 + 80 + 10 | 100 | | 11 | 31,68 | 56,91 | B | |
| AP0920 | | 1190 x 2400 | 10 + 100 + 10 | 120 | 9 | 25,70 | 65,62 | B | | |

Supplementi

| Codice | Prodotto | Descrizione | € / m ² | Log |
|--------|-------------------|---|--------------------|-----|
| AP0832 | Arthapan Loft / D | Scanalatura tipo perlinatura o tavolato | 2,69 | B |
| | Arthapan Loft EL | Finitura in essenza di larice | Su richiesta | C |
| | Arthapan Loft ER | Finitura in essenza di rovere | Su richiesta | C |
| | Arthapan Loft EC | Finitura in essenza di castagno | Su richiesta | C |

Arthapan® Attic

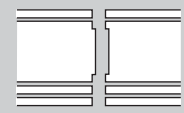
Pannello prefabbricato strutturale per coperture a falde, composto da un nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da una lastra di OSB 3 e su quella a vista da una ulteriore lastra in monostrato lamellare di pino e abete dogata con effetto perlina o tavolato.

| Codice | Dimensioni (mm) | OSB + XPS + OSB + LA | Spessore (mm) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|----------------------|---------------|----------|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0622 | 1200 x 2400 | 10 + 50 + 10 + 10 | 80 | | 13 | 37,44 | 79,47 | B |
| AP0623 | | 10 + 60 + 10 + 10 | 90 | | 12 | 34,56 | 81,96 | B |
| AP0624 | | 10 + 80 + 10 + 10 | 110 | | 11 | 31,68 | 86,92 | B |
| AP0921 | 1190 x 2400 | 10 + 100 + 10 + 10 | 130 | | 9 | 25,70 | 95,94 | B |

Disponibilità del prodotto: A: prodotto in stock; B: Consultare disponibilità; C: Prodotto su richiesta. Consultare quantità minime e tempi di consegna.

Arthapan® Attic S / Arthapan® Attic SH

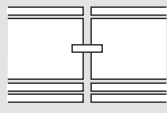
Pannello prefabbricato strutturale per coperture a falda, composto da un nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da una lastra di OSB 3 e su quella a vista da una ulteriore lastra in monostrato lamellare di pino e abete dogato con effetto perlina o tavolato con incastri maschio femmina sui lati lunghi.

| Codice | Prodotto | Dimensioni (mm) | OSB+XPS+OSB +LA | Spessore (mm) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|----------|-----------------|-------------------|---------------|--|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0289 | Attic S | 288 x 4000 | 10 + 50 + 10 + 10 | 80 |  | 52 | 59,90 | 85,06 | B |
| AP0629 | | | 10 + 60 + 10 + 10 | 90 | | 48 | 55,30 | 89,16 | B |
| AP0630 | | | 10 + 80 + 10 + 10 | 110 | | 40 | 46,08 | 94,96 | B |
| AP0791 | Attic SH | 288 x 2400 | 10 + 50 + 10 + 10 | 80 | | 52 | 35,98 | 81,80 | B |
| AP0626 | | | 10 + 60 + 10 + 10 | 90 | | 48 | 33,22 | 84,32 | B |
| AP0627 | | | 10 + 80 + 10 + 10 | 110 | | 40 | 27,68 | 89,61 | B |

LA: monostrato lamellare di abete

Arthapan® Gips R

Pannello prefabbricato strutturale per coperture a falda, composto da un nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da una lastra in OSB 3 e quella a vista da una lastra di finitura in cartongesso incollata e fissata meccanicamente.



| Codice | Dimensioni (mm) | OSB + XPS + OSB + GIP | Spessore (mm) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|-----------------------|---------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0794 | 1200 x 2400 | 10 + 50 + 10 + 10 | 80 |  | 13 | 37,44 | 54,03 | B |
| AP0795 | | 10 + 60 + 10 + 10 | 90 | | 12 | 34,56 | 56,53 | B |
| AP0790 | | 10 + 80 + 10 + 10 | 110 | | 10 | 28,80 | 61,54 | B |
| AP0913 | 1190 x 2400 | 10 + 100 + 10 + 10 | 130 | | 9 | 25,74 | 75,46 | B |

Disponibilità del prodotto: A: prodotto in stock; B: Consultare disponibilità; C: Prodotto su richiesta. Consultare quantità minime e tempi di consegna.

Pannelli per l'isolamento termico dei tetti a falde ventilati

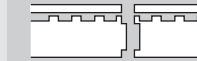
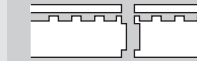
Arthawind® Roof Fast V

Pannello prefabbricato ventilato per coperture a falda composto da nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito all'estradosso da una lastra in OSB 3.

| Codice | Dimensioni (mm) | OSB + XPS | Spessore (mm) | Spessore Styrofoam (min - max) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|-----------|---------------|--------------------------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0439 | 590 x 2400 | 10 + 66 | 76 | 33 - 66 |  | 26 | 37,44 | 38,70 | B |
| AP0922 | 600 x 2400 | 10 + 100 | 110 | 60 - 100 |  | 18 | 25,92 | 49,80 | B |


Arthawind® Roof V

Pannello prefabbricato ventilato, strutturale per coperture a falda, composto da nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da lastre in OSB 3.

| Codice | Dimensioni (mm) | OSB + XPS + OSB | Spessore (mm) | Spessore Styrofoam (min - max) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|-----------------|---------------|--------------------------------|--|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0631 | 590 x 2400 | 10 + 66 + 10 | 86 | 33 - 66 |  | 24 | 34,56 | 53,40 | B |
| AP0923 | 600 x 2400 | 10 + 100 + 10 | 120 | 60 - 100 |  | 18 | 25,92 | 64,00 | B |

Arthawind® Attic V

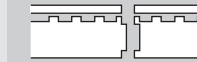
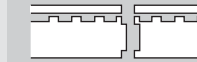
Pannello prefabbricato ventilato, strutturale per coperture a falda, composto da nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da una lastra di OSB 3 e sulla faccia a vista da una lastra di monostrato lamellare di abete e pino dogata con effetto perlina o tavolato.

| Codice | Dimensioni (mm) | OSB + XPS + OSB + LA | Spessore (mm) | Spessore Styrofoam (min - max) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|----------------------|---------------|--------------------------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0632 | 590 x 2400 | 10 + 66 + 10 + 10 | 96 | 33 - 66 |  | 22 | 31,68 | 83,70 | B |

LA: Monostrato lamellare di abete

Arthawind® Gips V

Pannello prefabbricato ventilato strutturale per coperture a falde, composto da nucleo isolante in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce da lastra di OSB 3 e sulla faccia a vista da una lastra di cartongesso.

| Codice | Dimensioni (mm) | OSB + XPS + OSB + GIP | Spessore (mm) | Spessore Styrofoam (min - max) | Incastro | Pannelli / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|-----------------------|---------------|--------------------------------|---|-------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0655 | 590 x 2400 | 10 + 66 + 10 + 10 | 96 | 33 - 66 |  | 22 | 31,68 | 63,06 | B |
| AP0924 | 600 x 2400 | 10 + 100 + 10 + 10 | 130 | 60 - 100 |  | 18 | 25,92 | 73,53 | B |

GIP: Lastra di gesso rivestito

Disponibilità del prodotto: A: prodotto in stock; B: Consultare disponibilità; C: Prodotto su richiesta. Consultare quantità minime e tempi di consegna.

Pannelli isolanti per pareti

Arthagips®

Pannello prefabbricato per isolamento termico dall'interno di strutture verticali opache, composto da un pannello isolante in polistirene estruso (xps), certificato con sistema di qualità ISO 9000, preaccoppiato con una lastra di gesso rivestito.

| Codice | Dimensioni (mm) | Spessore (mm) | Lastre / pallet | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|--------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-----|
| AP0797 | 2000 x 1200 | 10 + 20 | 40 | 96,00 | 11,50 | B |
| AP0798 | | 10 + 30 | 30 | 72,00 | 15,00 | B |
| AP0925 | | 10 + 40 | 24 | 57,60 | 18,50 | B |
| AP0926 | | 10 + 50 | 20 | 48,00 | 22,00 | B |
| AP0927 | | 10 + 60 | 17 | 40,80 | 25,00 | B |
| AP0016 | 3000 x 1200 | 10 + 20 | 40 | 114,00 | 11,50 | B |
| AP0017 | | 10 + 30 | 30 | 108,00 | 15,00 | B |
| AP0018 | | 10 + 40 | 24 | 86,40 | 18,50 | B |
| AP0019 | | 10 + 50 | 20 | 72,00 | 22,00 | B |
| AP0907 | | 10 + 60 | 17 | 61,20 | 25,00 | B |

Supplementi

| Prodotto | Descrizione | Dimensioni (mm) | € / m ² | Log |
|------------------|--|------------------|--------------------|-----|
| Arthagips / 13 | Arthagips® con lastra di gesso da 13 mm | 1200 x 2000 x 13 | 0,38 | B |
| | | 1200 x 3000 x 13 | | |
| Arthagips / BV | Barriera al vapore in alluminio | 1200 x 2000 x 13 | 4,11 | C |
| | | 1200 x 3000 x 13 | | |
| Arthagips / AI | Lastra di gesso rivestito di tipo ignifugo | 1200 x 2000 x 13 | 1,63 | C |
| | | 1200 x 3000 x 13 | | |
| | | 1200 x 2000 x 15 | 2,66 | C |
| 1200 x 3000 x 15 | | | | |
| Arthagips / IDR | Lastra di gesso rivestito di tipo idrofugo | 1200 x 2000 x 13 | 3,22 | C |
| | | 1200 x 3000 x 13 | | |

Disponibilità del prodotto: A: prodotto in stock; B: Consultare disponibilità; C: Prodotto su richiesta. Consultare quantità minime e tempi di consegna.

Pannelli isolanti da costruzione

Arthacoat®

Pannello da costruzione in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su entrambe le facce con speciale malta cementizia additivata e rinforzata con rete di fibra di vetro.

| Codice | Dimensioni (mm) | Spessore (mm) ¹ | m ² / lastra | m ² / pallet | € / m ² | Log |
|-----------|-----------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| E.AP.1013 | 590 x 2990 | 20 | 1,76 | 31,75 | 41,12 | B |
| E.AP.1001 | | 30 | | 21,17 | 43,75 | B |
| E.AP.1002 | | 40 | | 15,58 | 47,87 | B |
| E.AP.1003 | | 50 | | 12,35 | 50,79 | B |

¹ Altri spessori e dimensioni a richiesta

Arthacoat® Mono

Pannello da costruzione in polistirene estruso (xps) certificato con sistema di qualità ISO 9000, rivestito su una faccia con speciale malta cementizia additivata e rinforzata da rete di fibra di vetro.


| Codice | Dimensioni (mm) ¹ | Spessore (mm) ¹ | m ² / lastra | € / m ² | Log |
|-----------|------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|-----|
| E.AP.1012 | 590 x 2990 | 20 | 1,76 | 23,21 | B |
| E.AP.1006 | | 30 | | 25,90 | B |
| E.AP.1007 | | 40 | | 29,80 | B |
| E.AP.1008 | | 50 | | 32,70 | B |

¹ Altri spessori e dimensioni a richiesta

Isolamento esterno delle facciate

Klimafoam® C


Pannello termoisolante in polistirene espanso estruso (xps) senza pellicola superficiale di estrusione prodotto e certificato secondo sistema di qualità ISO 9002. I pannelli presentano su entrambe le facce piallatura superficiale atta a ricevere la rete portaintonaco.

| Codice | Prodotto | Dimensioni (mm) | Spessore (mm) | Pannelli / pacchetto | m ² / pannello | m ² / pacchetto | pacchetti pallet | €/ m ² | Log |
|--------|--|-----------------|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-----|
| AF3686 | Klimafoam® C  | 1000 x 600 | 20 | 20 | 0,6 | 12 | 12 | 6,14 | B |
| AF3687 | | | 30 | 14 | | 8,4 | 12 | 9,16 | B |
| AF3688 | | | 40 | 10 | | 6,00 | 12 | 12,29 | B |
| AF3781 | | 1000 x 606 | 50 | 8 | 0,606 | 4,84 | 12 | 14,39 | B |

Correzione dei ponti termici

Klimafoam® Thin

Lastre per isolamento termico in schiuma di polistirene estruso (xps) dalla struttura cellulare chiusa prodotto e certificato da sistema di qualità ISO 9002 con superfici ruvide e bordi laterali diritti.

| Codice | Prodotto | Dimensioni (mm) | Spessore (mm) | Pannelli / pacchetto | m ² / pannello | m ² / pacchetto | pacchetti pallet | €/ m ² | Log |
|--------|---|-----------------|---------------|----------------------|---------------------------|----------------------------|------------------|-------------------|-----|
| AF3960 | Klimafoam® Thin  | 1200 x 606 | 4 | 100 | 0,73 | 73,00 | 12 | 1,49 | A |
| AF1350 | | | 10 | 40 | | 29,20 | 12 | 3,48 | A |
| AF2235 | | | 16 | 25 | | 18,20 | 12 | 5,89 | A |
| AF1902 | | | 20 | 20 | | 14,60 | 12 | 7,36 | A |

Disponibilità del prodotto: A: prodotto in stock; B: Consultare disponibilità; C: Prodotto su richiesta. Consultare quantità minime e tempi di consegna.

Condizioni di vendita

Prezzi

I prezzi di vendita qui indicati sono al netto di I.V.A., sono validi per i materiali prodotti e/o venduti dalla soc. TEXSA Srl Unipersonale e si intendono resi f.co partenza.

TEXSA Srl Unipersonale si riserva la facoltà di apportare variazioni e modificare in qualsiasi momento, prezzi dimensioni e imballi dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso.

I prezzi di fatturazione sono quelli del listino in vigore al momento della spedizione.

Ordini

Gli ordini devono essere inviati per iscritto, completi di ogni dettaglio al fine di poter procedere all'evasione senza possibilità di errore o incomprensione.

TEXSA Srl Unipersonale si riserva la facoltà di accettare a suo insindacabile giudizio l'ordine e comunicherà per iscritto al cliente tale accettazione.

L'ordine scritto impegna l'acquirente all'accettazione integrale delle condizioni di vendita e delle condizioni generali di utilizzo del prodotto.

Disponibilità prodotti

TEXSA Srl Unipersonale consegnerà il materiale oggetto dell'ordine nel più breve tempo possibile, comunque in subordine alle disponibilità di produzione e di stock del prodotto.

TEXSA Srl Unipersonale non si assume nessuna responsabilità per ritardata consegna dei materiali, non accetta nessuna data tassativa di consegna né tanto meno penali o sconti derivanti da motivi di ritardi.

Spedizioni

Il materiale viaggia a rischio e pericolo dell'acquirente, TEXSA Srl Unipersonale non si assume nessuna responsabilità per danni dovuti a vizi, ammanchi, rotture derivanti da trasporto.

Condizioni di pagamento

Il pagamento delle forniture deve essere fatto direttamente alla venditrice, nei termini stabiliti dall'ordine o dalla relativa conferma o come indicato in fattura.

Eventuali ritardi o mancati pagamenti, implicano l'addebito degli interessi di mora come previsto dall'art. 5 del D.L. 231 del 09/10/2002 (maggiorazione di sette punti rispetto al tasso di interesse stabilito dalla Banca Centrale Europea).

TEXSA Srl Unipersonale si riserva la facoltà di chiedere garanzie sui pagamenti o anche l'immediato pagamento delle scadenze, qualora emergano notizie negative sull'acquirente (variazione dello stato patrimoniale, protesti, atti esecutivi ecc. ecc.) art. 11875 C. C..

Vizi e difformità

Eventuali vizi o difformità rispetto all'ordinato, devono essere trasmessi dall'acquirente con una comunicazione scritta alla venditrice entro 8 (otto) giorni dal ricevimento della merce.

L'acquirente ha l'obbligo di verificare il materiale ordinato e la relativa quantità al momento dello scarico della merce, eventuali vizi o mancanze devono essere segnati direttamente sul D. D. T., che deve essere controfirmato dall'autista per accettazione.

L'acquirente con l'acquisto del prodotto dichiara di conoscere perfettamente l'utilizzo del prodotto, il sistema di stoccaggio e i relativi limiti di utilizzo dichiarati dalla venditrice, il mancato rispetto di ciò solleva la venditrice da ogni e qualsiasi eventuale contestazione del prodotto o danno derivante da questa inosservanza.

Notizie sull'acquirente

TEXSA Srl Unipersonale si riserva la facoltà di assicurare i propri crediti, comunicando a terzi notizie sull'acquirente per lo stretto necessario al raggiungimento di tale obiettivo.

Solve et repete

L'acquirente, prima di cominciare qualsiasi azione in giudizio, dovrà eseguire le sue obbligazioni, in particolare quelle relative al pagamento integrale delle forniture

Foro competente

Per qualsiasi controversia fra le parti, sarà competente il Foro di Reggio Emilia.



Texsa Srl Unipersonale

Via del progresso, 12 - 42015 Correggio (RE)

Tel. (+39) 0522 63 96 00 r.a. - Fax (+39) 0522 64 41 28

E-mail: info@texsa.it - www.texsa.it