ISOSTIF®

pannelli isolanti in schiuma polyiso rigida



INDICE

- 05 ISOSTIF® ISOLAMENTO IN OGNI CONDIZIONE: CALDO IN INVERNO, FRESCO IN ESTATE. ISOSTIF®: TOP PERFORMANCE eco-compatibilità: isostif® rispetta l'ambiente e l'uomo GAMMA PANNELLI IN POLIURETANO ESPANSO ISOSTIF® SISTEMI DI ISOLAMENTO CON PANNELLI PIR 16 SISTEMA DI COPERTURA COOL ROOF 18 SISTEMA DI RIVESTIMENTO A PARETE VENTILATA 19 SISTEMA DI RIVESTIMENTO A CAPPOTTO PARETI ESTERNE 20 SCHEDE TECNICHE 20 BIVERCOP DUO 21 VERCOP 22 BIVERCOP DUO HD 23 VERCOP HD 24 AVF 25 AVF E 26 ISOCAP8® 27 BIVERCOP DUO HP
- 31 TOLLERANZE DIMENSIONALI GAMMA ISOSTIF®

28

29 COP

ALUPIR

30 FIRE STOP



ISOSTIF®

PANNELLI RIGIDI IN SCHIUMA POLYISO A ELEVATA RESISTENZA TERMICA E OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

I pannelli ISOSTIF®, grazie alle loro eccellenti prestazioni, risultano idonei alle più severe condizioni termoigrometriche applicative.

Sono realizzati in poliuretano espanso rigido, materiale leggero ma resistente alle sollecitazioni di tipo meccanico; è termoindurente e resistente sia alle alte che alle basse temperature di esercizio.

Le proprietà di isolamento termico della gamma ISOSTIF®, derivano dall'innovativo sistema produttivo a celle chiuse reticolate.

ISOSTIF® È UN ECCELLENTE ISOLANTE TERMICO

λ= 0,022: un basso coefficiente di conduttività.

ISOSTIF® GARANTISCE STABILITÀ DIMENSIONALE

Alle temperature basse e a quelle elevate.

ISOSTIF® GARANTISCE DURABILITÀ NEL TEMPO

Totalmente inerte agli agenti chimici normalmente utilizzati in edilizia, è resistente all'attacco di agenti biologici e ai roditori e non favorisce lo sviluppo di condensa o muffa all'interno delle strutture.

ISOSTIF® È FACILMENTE LAVORABILE

Il taglio e la sagomatura sono facilitate dalla sua struttura compatta e possono essere eseguiti con comuni attrezzi per il legno, garantendo così una massima accuratezza e una riduzione degli scarti.

ISOSTIF® È UN MATERIALE LEGGERO

È estremamente maneggevole in cantiere.

ISOSTIF® HA FACILITÀ DI MESSA IN OPERA

Facilmente accoppiabile con i materiali normalmente utilizzati in edilizia.

ISOSTIF® È COMPATIBILE CON L'UOMO E CON L'AMBIENTE

La composizione chimica dei suoi componenti, in condizioni normali di esercizio, non rilascia sostanze o vapori dannosi per l'uomo o l'ambiente.

ISOLAMENTO IN OGNI CONDIZIONE: CALDO IN INVERNO, FRESCO IN ESTATE.



In inverno i pannelli della gamma ISOSTIF®, poiché abbattono le dispersioni termiche, permettono di:

- diminuire i consumi per il riscaldamento
- mantenere la temperatura della superficie interna delle pareti perimetrali a livello ottimale
- aumentare il comfort globale, per un migliore benessere fisiologico.



In estate, poiché fanno da barriera protettiva tra l'ambiente e l'aria calda esterna, permettono di:

- diminuire i consumi per il raffrescamento
- ottenere migliori condizioni di fresco benessere all'interno dell'edificio.

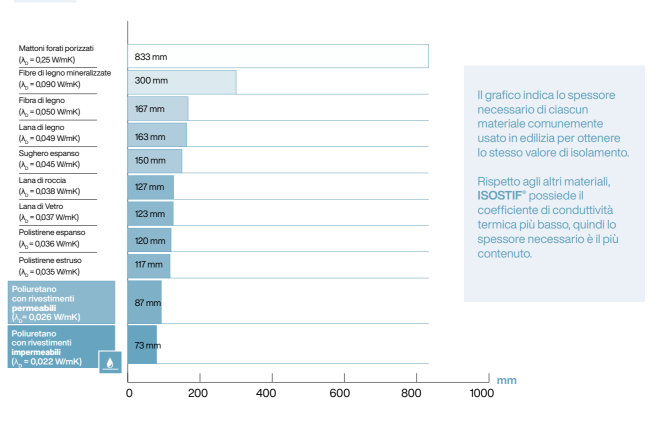


ISOSTIF[®]: TOP PERFORMANCE

TUTTE LE OTTIME RAGIONI PER SCEGLIERE LA GAMMA ISOSTIF®

1

CONDUTTIVITÀ TERMICA AI MINIMI TERMINI



Nei materiali isolanti è fondamentale il dato della conduttività termica (λ = Lambda), ovvero la sua attitudine a trasmettere il calore.

Viene rilevata a valore stabilizzato, cioè a distanza di 25 anni di servizio del materiale; maggiore è il suo valore, minore è la sua proprietà di isolare.

CONDUTTIVITÀ TERMICA A 10 °C

Esempio, pannello AVF: λ= 0,022 W/mK

I pannelli ISOSTIF®, grazie alla loro struttura a cellule chiuse, presentano un livello ottimale di rapporto fra pareti delle celle e parte gassosa, determinando un bassissimo coefficiente di conduttività termica. Ciò consente di ottenere prestazioni elevate di isolamento termico anche con spessori significativamente inferiori rispetto ad altri materiali isolanti.

2

GRANDE STABILITÀ TERMICA



I pannelli ISOSTIF® sono realizzati in poliuretano espanso rigido, un materiale termoindurente che lo rende utilizzabile in un range molto ampio di temperature: dai -40 ai +90/100 °C. È quindi particolarmente idoneo per tutte le applicazioni che prevedono forti sbalzi termici.

I pannelli sono in grado di sopportare temperature fino a +220 °C per brevi periodi senza effetti negativi. Sono quindi perfettamente compatibili con le applicazioni che prevedono la saldatura a fiamma delle membrane bituminose o l'adesione con bitumi fusi.

3

OTTIMA STABILITÀ DIMENSIONALE



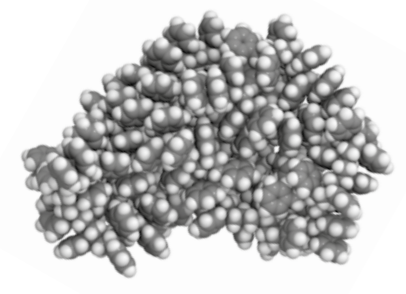
La stabilità dimensionale dei pannelli isolanti è un altro aspetto fondamentale per avere garanzia di prestazioni nell'involucro edilizio. Con le variazioni termiche, di umidità relativa o in presenza d'acqua si possono verificare delle sostanziali e irreversibili variazioni dimensionali.

Eventuali deformazioni potrebbero compromettere irreperabilmente sia la funzionalità dell'applicazione (rotture dei manti impermeabili, fessurazioni dell'intonaco, ecc.) che il suo risultato estetico (coperture e facciate "segnate" dal perimetro dei pannelli, zone non perfettamente planari, ecc...).

La stabilità si misura in percentuale rispetto alle dimensioni originarie della lastra, dopo essere stata sottoposta, per un periodo prefissato di tempo, a determinate condizioni di temperatura e umidità relativa.

La schiuma poliuretanica che costituisce i pannelli ISOSTIF[®] ha una struttura reticolare ed è chimicamente stabile. Tutto ciò garantisce:

- caratteristiche dimensionali inalterate nel tempo
- stabili prestazioni tecniche poiché i rivestimenti sono poco sensibili alle variazioni di umidità.



4

ECCELLENTI PERFORMANCE MECCANICHE



Il poliuretano espanso rigido è un materiale leggero ma robusto. La densità delle schiume utilizzate per la produzione di pannelli ISOSTIF®, con rivestimenti flessibili o rigidi, varia normalmente tra i 30 e i 40 kg/m³.

La resistenza a una compressione variabile tra i 150 e i 200 KPa, ovvero valori normalmente riscontrabili nelle esigenze applicative in edilizia, comportano una deformazione del solo 10%.

I pannelli ISOSTIF[®] in poliuretano espanso rigido sono quindi idonei a supportare pavimentazioni o coperture sottoposte a carichi statici e dinamici molto gravosi nei normali impieghi in edilizia.

5

MINIMO ASSORBIMENTO D'ACQUA



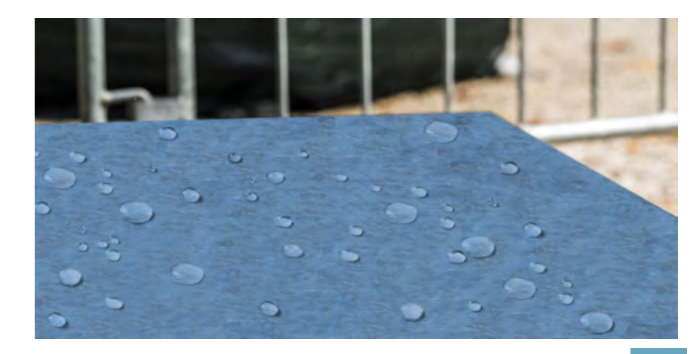
La schiuma poliuretanica espansa rigida dei pannelli ISOSTIF®, costituita da una struttura a celle chiuse, ha un modesto assorbimento d'acqua, limitato agli strati superficiali dei manufatti sottoposti a tagli, fresature e/o privati della pelle superficiale.

6

DURABILITÀ NEL TEMPO



Collanti, sigillanti, bitumi, mastici, ecc. non sono un problema per i pannelli ISOSTIF°, perché la loro struttura è chimicamente stabile. Una struttura che resiste ampiamente, inoltre, all'acqua dolce e salata, ai detersivi, ad acidi e basi diluiti e alle atmosfere industriali. Con ISOSTIF°, nessuna putrefazione e garanzia di non essere aggrediti da muffe, insetti, microrganismi, topi e altri roditori.



ECO-COMPATIBILITÀ ISOSTIF[®] RISPETTA L'AMBIENTE E L'UOMO

GRANDI PRESTAZIONI A FAVORE DEL BENESSERE IN TUTTI I SENSI



CONSUMARE MENO PER INQUINARE MENO



I pannelli ISOSTIF[®] riducono i consumi energetici per il riscaldamento e per il raffrescamento degli edifici, contribuendo così alla salvaguardia dell'ambiente.

L'associazione europea PU EUROPE ha promosso la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EDP): questa evidenzia come la quantità di risorse utilizzate per la produzione del poliuretano espanso si ammortizzi lungo il ciclo di vita degli edifici, grazie al risparmio energetico che il materiale espanso permette.



LOCALI SEMPRE ASCIUTTI E SALUBRI



Isolare significa proteggere gli edifici da diversi agenti atmosferici, tra i quali l'umidità, responsabile di muffe sulle pareti e del conseguente peggioramento delle performance termiche dell'intera struttura. ISOSTIF® è altamente resistente alla diffusione di vapore acqueo garantendo ambienti asciutti, vivibili e che resistono al deterioramento.



VANTAGGI QUALITATIVI E SICUREZZA



Nel range di temperature dai -40 ai +100 °C le schiume poliuretaniche non emettono fumi o vapori tossici e non disperdono fibre o polveri. Gli applicatori, dunque, non devono prendere particolari misure cautelative nell'utilizzo dei pannelli ISOSTIF°.





GAMMA PANNELLI IN POLIURETANO **ESPANSO ISOSTIF®**

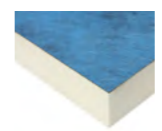
- BIVERCOP DUO / BIVERCOP DUO HD: CON RIVESTIMENTO SUPERIORE E INFERIORE
- **VERCOP / VERCOP HD**: CON RIVESTIMENTO SUPERIORE E INFERIORE IN VELO DI VETRO SATURATO.
- AVF / AVF E: ISOLAMENTO AD ALTE PRESTAZIONI PER COPERTURE, PARETI E PAVIMENTI.
- **BIVERCOP DUO HP**: ISOLAMENTO AD ALTE PRESTAZIONI DI COPERTURE PIANE O INCLINATE E PAVIMENTAZIONI.
- ALUPIR: CON RIVESTIMENTO SUPERIORE E INFERIORE IN ALLUMINIO.
- COP: CON RIVESTIMENTO SUPERIORE ED INFERIORE IN CARTONFELTRO BITUMATO.
- FIRE STOP: IL PANNELLO AD ALTA RESISTENZA AL FUOCO PER L'ISOLAMENTO DI COPERTURE E PARETI

IL GIUSTO PANNELLO PER CIASCUNA APPLICAZIONE

BIVERCOP DUO

Isolamento di coperture a sfiammatura

$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,028 W/mK (sp. 30-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-100 mm) 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse F
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
RIVESTIMENTO INFERIORE	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
APPLICAZIONI	Isolamento di coperture piane o inclinate sotto tegola (accoppiamento con guaine bituminose).





VERCOP

Isolamento di coperture, pavimentazioni e pareti

$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,028 W/mK (sp. 20-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-100 mm) 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse E
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥ 150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Armatura di velo vetro saturato
RIVESTIMENTO INFERIORE	Armatura di velo vetro saturato
APPLICAZIONI	Isolamento di coperture piane o inclinate (accoppiamento con manti sintetici e bituminosi), pavimentazioni e pareti.





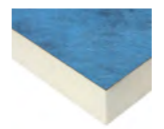




BIVERCOP DUO HD

Isolamento di coperture a sfiammatura e pavimentazioni

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,028 W/mK (sp. 30-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-120 mm)
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse F
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥200 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
RIVESTIMENTO INFERIORE	Armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT
APPLICAZIONI	Isolamento di coperture piane sotto manto bituminoso dove sia richiesta un'elevata resistenza alla compressione. Isolamento di pavimenti industriali.





VERCOP HD

Isolamento di coperture, pavimentazioni e pareti

$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,028 W/mK (sp. 30-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-120 mm)
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse E
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥200 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Armatura di velo vetro saturato
RIVESTIMENTO INFERIORE	Armatura di velo vetro saturato
APPLICAZIONI	Isolamento di coperture piane o inclinate (accoppiamento con manti sintetici e bituminosi) dove sia richiesta un'elevata resistenza a compres- sione. Isolamento di pavimentazioni e pareti.









AVF

Isolamento ad alte prestazioni di coperture, pavimentazioni e pareti

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,022 W/mK
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse F
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥ 150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Rivestimento gas impermeabile multistrato
RIVESTIMENTO INFERIORE	Rivestimento gas impermeabile multistrato
APPLICAZIONI	Isolamento ad alte prestazioni di coperture piane o inclinate, pavimentazioni e pareti. Ideale per la realizzazione del cappotto interno.





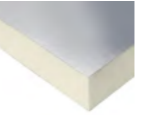




AVF E

Isolamento ad alte prestazioni di coperture, pavimentazioni e pareti

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,022 W/mK
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse E
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Gas impermeabile multistrato a base di alluminio.
RIVESTIMENTO INFERIORE	Gas impermeabile multistrato a base di alluminio.
APPLICAZIONI	Isolamento ad alte prestazioni di coperture piane o inclinate, pavimentazioni e pareti. Ideale per la realizzazione del cappotto interno.













Isolamento di sistemi a cappotto

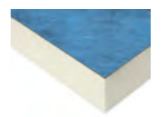
	• •
$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,028 W/mK (sp. 20-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-100 mm) 0,025 W/mK (sp. 120-160mm)
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse E
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Armatura di velo vetro saturato
RIVESTIMENTO INFERIORE	Armatura di velo vetro saturato
APPLICAZIONI	Isolamento di pareti con "sistema cappotto".



BIVERCOP DUO HP

Isolamento ad alte prestazioni di coperture e pavimentazioni

$\lambda_{\!\scriptscriptstyle D}$	0,022 W/mK
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse F
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥ 150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Rivestimento gas impermeabile multistrato bitumato
RIVESTIMENTO INFERIORE	Rivestimento gas impermeabile multistrato bitumato
APPLICAZIONI	Isolamento ad alte prestazioni di coperture piane o inclinate e pavimentazioni.









ALUPIR

Isolamento ad alte prestazioni di pareti e pavimenti

$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,022 W/mK
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse E
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Alluminio goffrato 50 µm
RIVESTIMENTO INFERIORE	Alluminio goffrato 50 µm
APPLICAZIONI	Isolamento ad alte prestazioni di pavimenti radianti, pareti ventilate e pareti dove sia richiesta la barriera vapore. Ideale per la realizzazione del cappotto interno.









Isolamento di coperture e pavimenti

$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	0,028 W/mK (sp. 30-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-100 mm) 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse F
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥ 150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Cartonfeltro bitumato
RIVESTIMENTO INFERIORE	Cartonfeltro bitumato
APPLICAZIONI	Isolamento di coperture piane o inclinate e pavimentazioni.







FIRE STOP

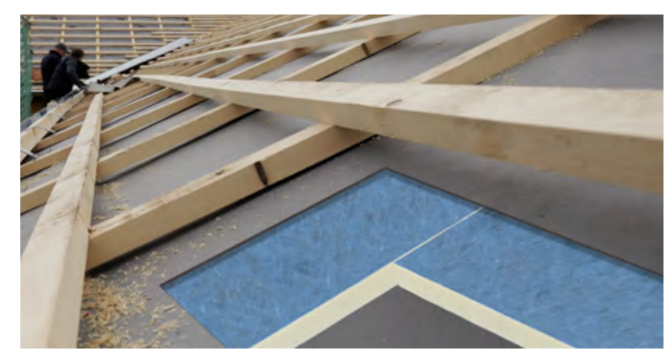
Isolamento di coperture e pareti con elevata resistenza al fuoco

$\lambda_{\scriptscriptstyle D}$	0,028 W/mK (sp. 20-70 mm) - 0,026 W/mK (sp. 80-100 mm) 0,025 W/mK (sp. 120-160 mm)
RESISTENZA AL FUOCO	Euroclasse B s1 d0
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	≥ 150 kPa (al 10% di carico di deformazione)
RIVESTIMENTO SUPERIORE	Velo vetro addizionato con fibre minerali
RIVESTIMENTO INFERIORE	Velo vetro mineralizzato
APPLICAZIONI	Isolamento di pareti ventilate e coperture. Isolamento dove sia richiesta un'elevata resistenza al fuoco.

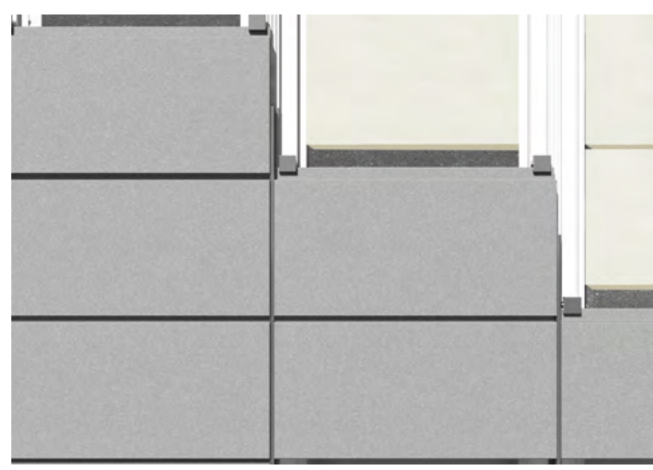








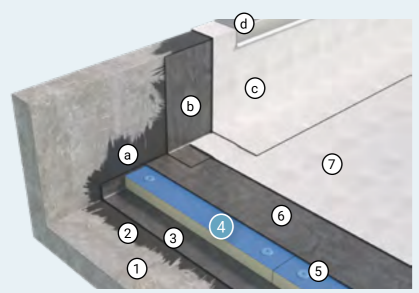
isolamento copertura inclinata su listelli



isolamento a parete ventilata

SISTEMI DI ISOLAMENTO CON PANNELLI PIR

SISTEMA DI COPERTURA COOL ROOF



(a)

Elemento portante in c.a.

Elemento portante in c.a.



■ Sistema impermeabile

2 - profilo metallico

Sistema impermeabile

a totale aderenza

1. Elemento portante 2. Rapid Primer*

4. BIVERCOP DUO

6. Novater S/C*

a. Rapid Primer*

b. Fascia di rinforzo

c. Eurostar Reflecta*

1-scossalina

BIVERCOP DUO HD

BIVERCOP DUO HP

7. Novatop Mineral Reflecta*

d. Soluzioni di finitura possibili:

SUPERFICIE VERTICALE

5. Elemento di fissaggio dell'isolante

3. Novall-I*

con elemento di tenuta in membrane BPP applicato

SUPERFICIE ORIZZONTALE

- 1. Elemento portante
- 2. Vapor Flag*
- 3. AVF **AVF E**

- 6. Elemento di fissaggio della membrana
- b. Geotessile Flag PET TT * (nel caso di manto non incollato)
- h>50 cm: fissaggio meccanico
- 1- profilo a parete e scossalina
- 2 piattina sotto cappellotto
- 3 profilo perimetrale



Elemento portante in lamiera grecata



Sistema impermeabile con elemento di tenuta in PVC-P applicato a fissaggio meccanico

SUPERFICIE ORIZZONTALE

- 1. Elemento portante
- 2. Vapor Flag*
- Elemento di fissaggio dell'isolante
 Geotessile Flag PET TT *
- 6. Flagon SR Energy Plus*
- 7. Elemento di fissaggio della membrana
- 8. Barra preforata perimetra

SUPERFICIE VERTICALE

- a. Flagon SR Energy Plus*
- b. Geotessile Flag PET TT * (nel caso di manto non incollato)
- c. h<50 cm: incollaggio (con Flexocol V*) h>50 cm: fissaggio meccanico
- d. Soluzioni di finitura possibili:
- 1- profilo a parete e scossalina
- 2 piattina sotto cappello
- 3 profilo perimetrale



isolamento di copertura piana

con elemento di tenuta in TPO applicato a fissaggio meccanico

SUPERFICIE ORIZZONTALE

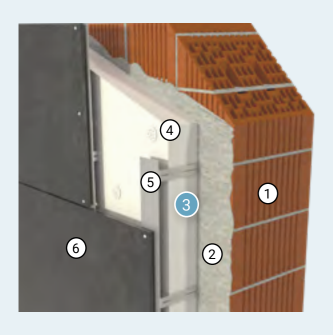
- 4. Elemento di fissaggio dell'isolante
- 5. Flagon EP/PR Energy Plus*
- 7. Barra preforata perimetrale

SUPERFICIE VERTICALE

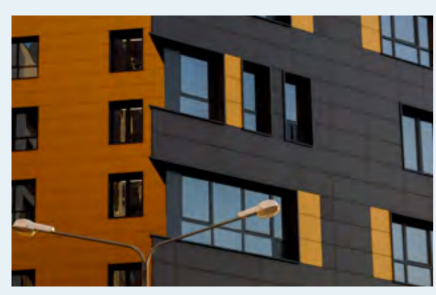
- a. Flagon EP/PR Energy Plus*
- c. h<50 cm: incollaggio (con Flexocol TPO*)
- d. Soluzioni di finitura possibili:

***note:** I prodotti e la soluzione tecnica indicati rappresentano una selezione, altri prodotti e soluzioni potrebbero comunque essere utilizzati. A tale scopo contattare l'ufficio tecnico.

SISTEMA DI RIVESTIMENTO A PARETE VENTILATA

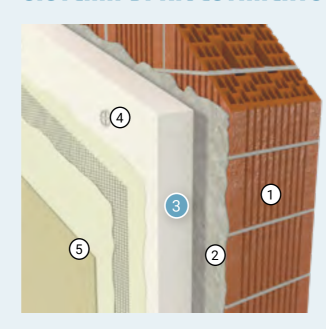


- Sistema di isolamento termico in schiuma polyiso rigida
- Muratura
 Intonaco di regolarizzazione
 FIRESTOP
- VERCOP
- 4. Elemento di fissaggio del coibente5. Montante di sottostruttura
- 6. Lastra di rivestimento



isolamento a parete ventilata

SISTEMA DI RIVESTIMENTO A CAPPOTTO PARETI ESTERNE



- Sistema di isolamento termico in schiuma polyiso rigida
 - 1. Muratura
 - Intonaco di regolarizzazione
 ISOCAP8°

 - 4. Elemento di fissaggio del coibente5. Finitura superficiale



isolamento a cappotto

1 BIVERCOP DUO

BIVERCOP DUO è un pannello termoisolante costituito da una schiuma rigida polyiso a celle chiuse - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito sulle facce superiore e inferiore con un'armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT idoneo all'applicazione per sfiammatura.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi e dove si richieda un'elevata resistenza alla sfiammatura.

Dimensioni standard: 600 x 1200 mm / Spessori standard: da 30 a 160 mm.



PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160									NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA		
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]	30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160 45±2									UNIEN 1602		
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ _D [W/mK]	0,028 0,026 0,025								UNI EN 12667			
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (RD=d/\(\hat{\D}\))	R _D [(m ² K/)W]	1,05 1,40 1,75 2,10 2,50					3,05	3,45	3,80	4,80	5,60	6,40	UNI EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]						≥ 150)					UNIEN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	≥60								UNI EN 1607			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z (m² h Pa/mg)	6,9 - 63								UNI EN 12086			
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	µ valore per spessore 80 mm	273								UNIEN 12086			
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%	≤2									UNI EN 12087		
Stabilità dimensionale (70°C e 90% U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	4									UNI EN 1604		
Stabilità dimensionale (-20℃ per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2								UNI EN 1604			
Reazione al fuoco	Euroclasse	F								UNI EN 13501-1			
Calore specifico C _P	J/kg°K	1470											

2 VERCOP

VERCOP è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito su entrambe le facce con un'armatura di velo vetro saturato.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture piane sotto manti sintetici a vista o appesantiti e sotto manti bituminosi termoadesivi; isolamento di coperture a falde, pareti, facciate ventilate e pavimenti.





PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]	35±2	UNI EN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ _D [W/mK]	0,028 0,026 0,025	UNI EN 12667
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (RD=d/\(AD\))	R _D [(m² K/)W]	0,70 1,05 1,40 1,75 2,10 2,50 3,05 3,45 3,80 4,80 5,60 6,40	UNI EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]	≥150	UNIEN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	≥80	UNI EN 1607
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z (m² h Pa/mg)	1,81 - 20,50	UNI EN 12086
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	µ valore per spessore 80 mm	98	UNIEN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%	≤2	UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70 °C e 90% U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	4	UNI EN 1604
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2	UNI EN 1604
Reazione al fuoco	Euroclasse	Е	UNI EN 13501-1
Calore specifico C _P	J/kg°K	1470	

3 BIVERCOP DUO HD

BIVERCOP DUO HD è un pannello termoisolante costituito da una schiuma rigida polyiso a celle chiuse - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito sulle facce superiore e inferiore con un'armatura di velo vetro bitumato con finitura in TNT idoneo all'applicazione per sfiammatura.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi e dove si richieda un'elevata resistenza alla sfiammatura, pavimenti industriali.

Dimensioni standard: 600 x 1200 mm / Spessori standard: da 30 a 120 mm.



PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	30	40	50	V	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA					
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]					51±2	2				UNI EN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ _D [W/mK]	0,028 0,026								UNI EN 12667	
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (R _D =d/λ _D)	RD [(m² K/)W]	1,05	1,40	1,75	2,10	2,50	3,05	3,45	3,80	4,60	UNIEN12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]	≥200								UNIEN 826	
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	≥70								UNI EN 1607	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z (m² h Pa/mg)					6,9 - 5	51				UNI EN 12086
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	µ valore per spessore 80 mm					273					UNIEN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%					≤2					UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70°C e 90%U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	4								UNI EN 1604	
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2								UNIEN 1604	
Reazione al fuoco	Euroclasse	F								UNI EN 13501-1	
Calore specifico C _P	J/kg°K					1470					

4 VERCOP HD

VERCOP HD è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito su entrambe le facce con un'armatura di velo vetro saturato.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture piane sotto manti sintetici a vista o appesantiti e sotto manti bituminosi termoadesivi; isolamento di coperture a falde, pareti, facciate ventilate e pavimenti.

Dimensioni standard: 600 x 1200 mm / Spessori standard: da 30 a 120 mm.



PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 30 40 50 60 70 80 90 100 120								NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]					43±2	2				UNI EN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10℃	λ _D [W/mK]			0,028	3			0,0	026		UNI EN 12667
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata $(R_D=d/\lambda_D)$	R _D [(m² K/)W]	1,05	1,40	1,75	2,10	2,50	3,05	5 3,45	3,80	4,60	UNIEN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]	≥200								UNIEN 826	
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	λ _{mt} [kPa]	≥70									UNIEN 1607
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z (m² h Pa/mg)				1,8	81 - 14	4,8				UNI EN 12086
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	μ valore per spessore 80 mm					98					UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%					≤2					UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70°C e 90%UR. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	4							UNIEN 1604		
Stabilità dimensionale (-20 °C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2								UNIEN 1604	
Reazione al fuoco	Euroclasse	Е								UNI EN 13501-1	
Calore specifico C _P	J/kg°K					1470)				

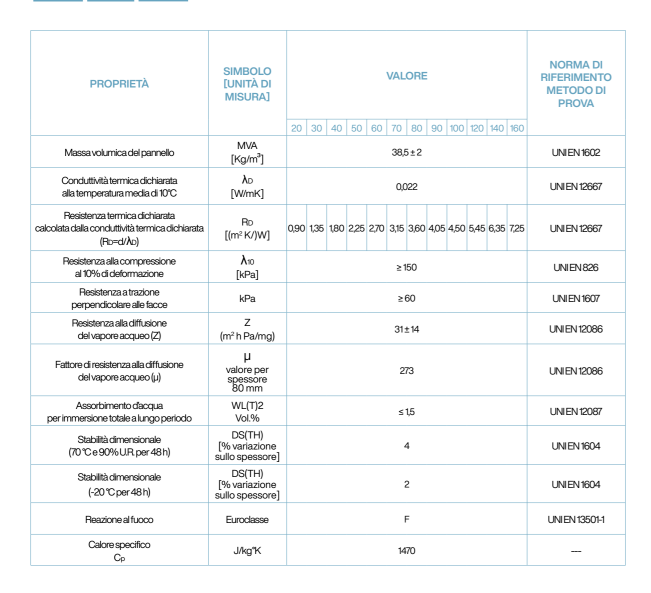
5 AVF

AVF è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso espansa senza l'impiego di CFC o HCFC. Su entrambe le facce: rivestimento gas impermeabile multistrato.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture a falde, coperture piane sotto massetto o con membrane sintetiche o bituminose incollate, pareti perimetrali, pavimenti civili e industriali.

Dimensioni standard: $600 \times 1200 \text{ mm}$ / Spessori standard: da 20 a 160 mm. Conducibilità termica: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$.





AVF E è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso, espansa senza l'impiego di CFC o HCFC. Su entrambe le facce: rivestimento gas impermeabile multistrato a base di alluminio.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture a falde, coperture piane sotto massetto o con membrane sintetiche o bituminose incollate, pareti perimetrali, pavimenti civili e industriali.



Dimensioni standard: 600 x 1200 mm / Spessori standard: da 20 a 160 mm. Conducibilità termica: λ_{D} =0,022 W/mK.

PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160										NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA		
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]						3	86						UNI EN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ □ [W/mK]						0,0)22						UNI EN 12667
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (R _D =d/λ _D)	R _D [(m² K/)W]	0,90	1,35	1,80	2,25	2,70	3,15	3,60	4,05 4	4,50	5,45	6,35	7,25	UNI EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]						≥1	150						UNIEN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa						≥	50						UNI EN 1607
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	μ						>110)505						UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%						≤	1,5						UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70 °C e 90%U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]		4								UNI EN 1604			
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2									2 U		UNI EN 1604	
Reazione al fuoco	Euroclasse							E						UNI EN 13501-1
Calore specifico Cp	J/kg°K						14	70						

7 ISOCAP8°

ISOCAP8® è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito su entrambe le facce con un'armatura di velo vetro saturato.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento dall'esterno di pareti (con soluzioni a cappotto) ponti termici e sottoporticati.

Dimensioni standard: 600 x 1200 mm / Spessori standard: da 20 a 160 mm.



		_												
PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160											NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]						35	±2						UNIEN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ D [W/mK]			0,0	28				0,0	26		0,02	5	UNI EN 12667
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (RD=d/\lambda)	RD [(m² K/)W]	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,50	3,0)5 3,4	15 3,8	0 4,80	5,60	6,40	UNIEN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]		≥150									UNIEN 826		
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	λ _{mt} [kPa]		≥80								UNI EN 1607			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z (m² h Pa/mg)						1,8	8-9)					UNI EN 12086
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	µ valore per spessore 80 mm						4	43						UNIEN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%						≤	≤2						UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70 °C e 90% U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]		4								UNI EN 1604			
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]		2								UNIEN 1604			
Reazione al fuoco	Euroclasse		E									UNI EN 13501-1		
Calore specifico C _P	J/kg°K						14	170						

8 BIVERCOP DUO HP

BIVERCOP DUO HP è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito su entrambe le facce con un rivestimento gas impermeabile multistrato bitumato.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture sotto manti impermeabili bituminosi dove si richiedano grandi prestazioni ed elevata resistenza alla sfiammatura, pavimenti.

Dimensioni standard: $600 \times 1200 \text{ mm}$ / Spessori standard: da 20 a 160 mm. Conducibilità termica: $\lambda_D = 0.022 \text{ W/mK}$.



PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA			
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]	44±2	UNI EN 1602			
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ □ [W/mK]	0,022	UNI EN 12667			
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (Rp=d/λp)	R _D [(m² K/)W]	0,90 1,35 1,80 2,25 2,70 3,15 3,60 4,05 4,50 5,45 6,35 7,25	UNI EN 12667			
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]	≥ 150 UNI EN 826				
Resistenza alla trazione perpendicolare alle facce	λ _{mt} [kPa]	≥60	UNI EN 1607			
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z (m² h Pa/mg)	112 - 650	UNI EN 12086			
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	µ valore per spessore 80 mm	4312	UNIEN 12086			
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%	≤2	UNI EN 12087			
Stabilità dimensionale (70 °C e 90% U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spes- sore]	4 UNIEN1				
Stabilità dimensionale (-20°C per 48h)	DS(TH) [% variazione sullo spes- sore]	2	UNI EN 1604			
Reazione al fuoco	Euroclasse	F	UNI EN 13501-1			
Calore specifico C _P	J/kg°K	1470				

9 ALUPIR

ALUPIR è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito su entrambe le facce con alluminio goffrato da 50 $\mu m.$

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di pareti (anche con facciata ventilata) e pavimenti. Particolarmente idoneo alle applicazioni che richiedono una barriera al vapore.

Dimensioni standard: $600 \times 1200 \text{ mm}$ / Spessori standard: su richiesta da 20 fino a 160 mm.



PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE	NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI
	MISURA	20 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160	PROVA
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]	39,2±2	UNIEN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ □ [W/mK]	0,022	UNI EN 12667
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (RD=d/\D)	R _D [(m² K/)W]	0,90 1,35 1,80 2,25 2,70 3,15 3,60 4,05 4,50 5,45 6,35 7,25	UNI EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]	≥150	UNIEN 826
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	µ valore per spessore 80 mm	∞	UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%	≤1,5	UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70 °C e 90% U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	4	UNI EN 1604
Stabilità dimensionale (-20 °C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2	UNI EN 1604
Reazione al fuoco	Euroclasse	E	UNI EN 13501-1
Calore specifico C _P	J/kg°K	1470	



COP è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito su entrambe le facce con cartonfeltro bitumato.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di coperture piane o inclinate, pavimenti.

Dimensioni standard: 600 x 1200 mm / Spessori standard: da 30 a 160 mm.



PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 30 40 50 60 70 80 90 100 120 140 160											NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]						43±2	2					UNI EN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ _D [W/mK]			0,028	3			0,026	6		0,02	5	UNI EN 12667
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (R _D =d/λ _D)	R _D [(m² K/)W]	1,05	1,40	1,75	2,10	2,50	3,05	3,45	3,80	4,80	5,60	6,40	UNI EN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]						≥150)					UNIEN 826
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa	≥70									UNI EN 1607		
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo (Z)	Z (m² h Pa/mg)					;	3,2 - 1	4					UNI EN 12086
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (μ)	µ valore per spessore 80 mm						78						UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%						≤3						UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70 °C e 90% U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	4									UNI EN 1604		
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2									UNIEN 1604		
Reazione al fuoco	Euroclasse		F									UNI EN 13501-1	
Calore specifico C _P	J/kg°K						1470						

]] FIRE STOP

FIRE STOP è un pannello sandwich costituito da un componente isolante in schiuma polyiso - espansa senza l'impiego di CFC o HCFC - rivestito sulla faccia superiore con velo vetro addizionato con fibre mineali e sulla faccia inferiore con velo vetro mineralizzato.

PRINCIPALI APPLICAZIONI

Indicato per l'isolamento di pareti ventilate e tutte le applicazioni per le quali è necessaria un'alta resistenza al fuoco.

Dimensioni standard: 600 x 1200 mm / Spessori standard: da 20 a 160 mm.



PROPRIETÀ	SIMBOLO [UNITÀ DI MISURA]	VALORE 20 30 40 50 60 70 80 100 120 140 160										NORMA DI RIFERIMENTO METODO DI PROVA	
Massa volumica del pannello	MVA [Kg/m³]						47 ± 2	2					UNI EN 1602
Conduttività termica dichiarata alla temperatura media di 10°C	λ □ [W/mK]			0,0	28			0,0)26		0,025	5	UNI EN 12667
Resistenza termica dichiarata calcolata dalla conduttività termica dichiarata (RD=d/\lambda)	R _D [(m² K/)W]	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10	2,50	3,05	3,80	4,80	5,60	6,40	UNIEN 12667
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione	λ ₁₀ [kPa]	≥150							UNIEN826				
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	kPa						≥60						UNI EN 1607
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo (µ)	μ						112						UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione totale a lungo periodo	WL(T)2 Vol.%						≤2						UNI EN 12087
Stabilità dimensionale (70°C e 90% U.R. per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	112							UNIEN 1604				
Stabilità dimensionale (-20°C per 48 h)	DS(TH) [% variazione sullo spessore]	2							UNIEN 1604				
Reazione al fuoco	Euroclasse	Bs1d0								UNI EN 13501-1			
Calore specifico Cp	J/kg°K						1470						

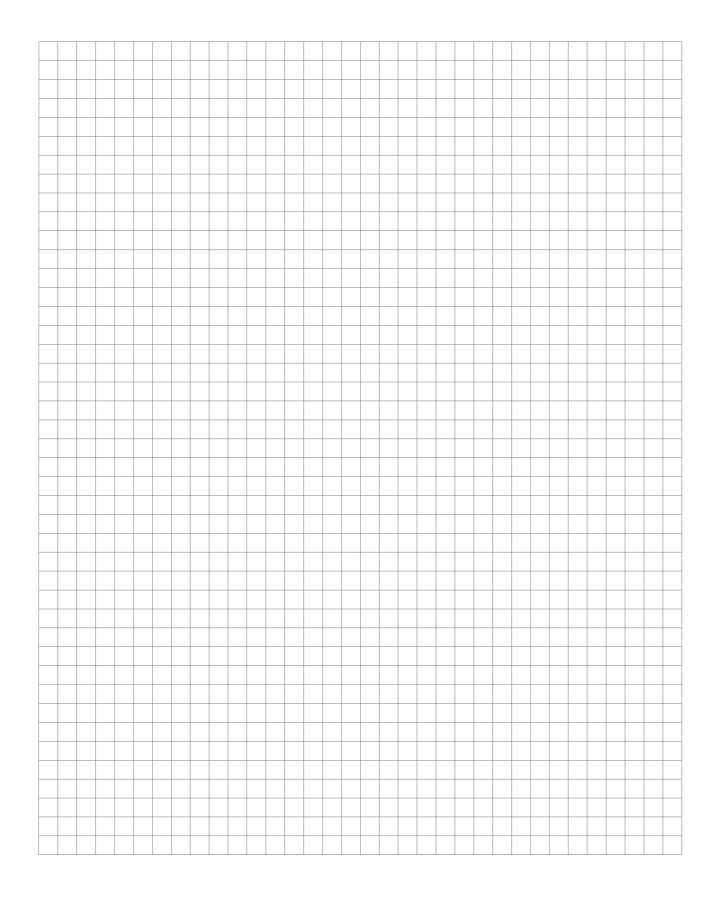
TOLLERANZE DIMENSIONALI GAMMA ISOSTIF®

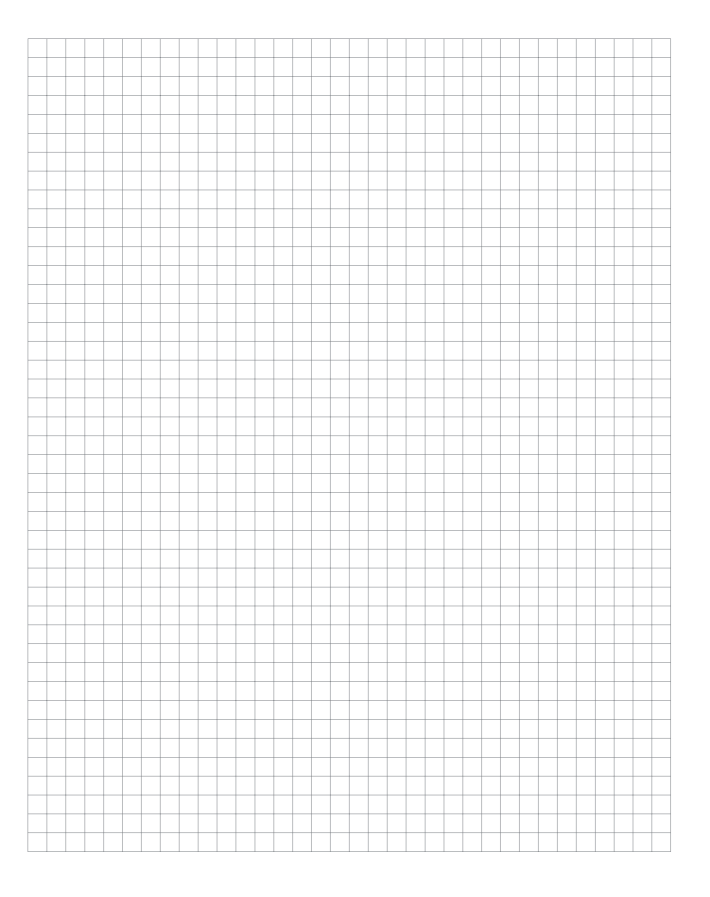
I pannelli della linea ISOSTIF° sono sottoposti ad un severo Controllo di Qualità interno in accordo alla Norma Europea di Prodotto UNI EN 13165 (Prodotti di poliuretano espanso rigido (PUR) ottenuti in fabbrica – Specificazione) e alle procedure del Sistema Qualità FI-VE Isolanti SrI certificato secondo la Norma UNI EN ISO 9001:2015. Ogni pacco di materiale è corredato da un'etichetta su cui è riportata la marcatura CE, in conformità al Regolamento 305/2011 sui materiali da costruzione e i relativi riferimenti alla Norma UNI EN 13165.

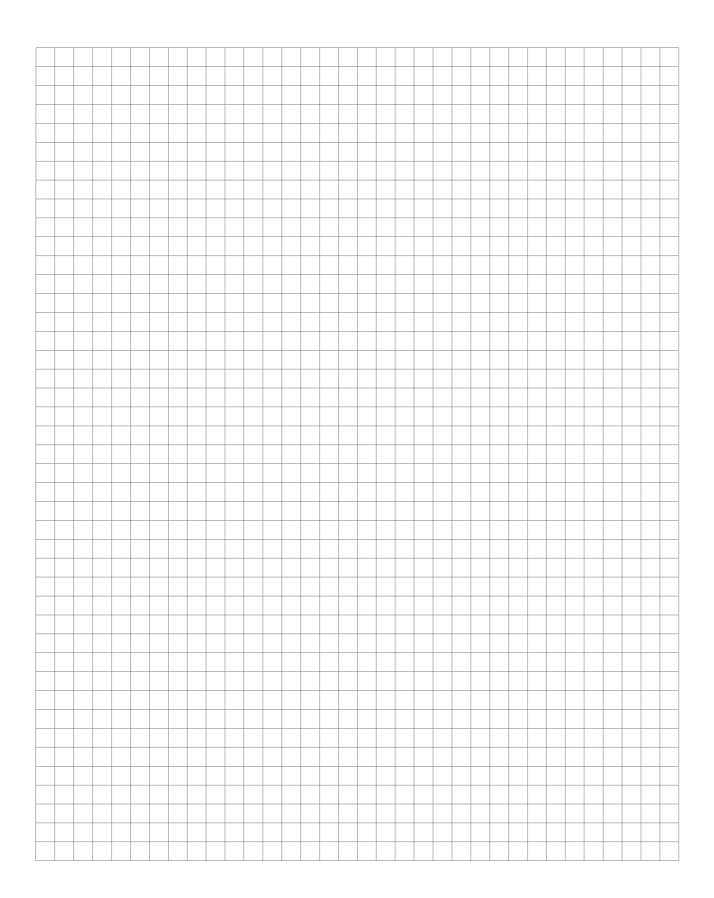
		d<50	±2					
SPESSORE (d)	mm	50≤d≤70	±3	UNIEN 823	T2			
		d≥80	-3;+5					
		L<1000	±5					
		1000≤L≤2000	±7,5					
LUNGHEZZA E LARGHEZZA (L)	mm	2000≤L≤4000	±10	UNI EN 822				
		L>4000	±15					
Non compromettono in alcun modo le proprietà fisico-meccaniche dell'intero pannello ev fezioni superficiali o zone di non adesione tra rivestimento e schiuma le quali hanno origine processo produttivo.								

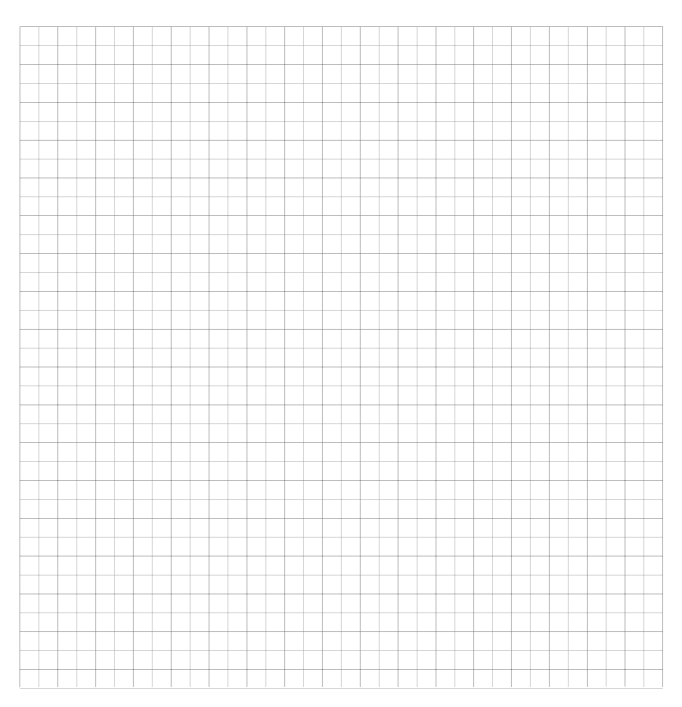


APPUNTI:









AVVERTENZE:

Le informazioni contenute in questa brochure si basano sulle conoscenze acquisite e maturate fino a oggi e si riferiscono esclusivamente al nostro prodotto e alle sue caratteristiche al momento della stampa della brochure stessa. Le presenti informazioni non forniscono alcuna garanzia ai fini giuridici, nè stabiliscono la qualità del prodotto concordata in sede contrattuale. Durante l'applicazione vanno sempre prese in considerazione le condizioni specifiche di utilizzo, in particolare da un punto di vista fisico, tecnico e giuridico. Tutti i disegni tecnici sono esempi che rappresentano un principio e che vanno adattati al caso specifico.

SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA



Via Industriale dell'Isola, 3 - 24040 Chignolo d'Isola (Bergamo)



Tel. +39.0522.251011



commerciale@fiveisolanti.it

STABILIMENTI DI PRODUZIONE



Via Monte Santo, 46 42021 Bibbiano (Reggio Emilia)



Via Brentelle, 11 31037 Ramon di Loria (Treviso)



Tel. +39.0522.251011



Tel. +39.0423.485841



www.fiveisolanti.it