

A26\_05

**ELLE**  **ESSE**<sup>®</sup>  
ISOLANTI PER IL TUO BENESSERE

# Catalogo Applicazioni





# INDICE

- FIREBLOCK	5
- PENDENZATI	13
- ISOLANTI PER COPERTURE	19
- SISTEMI ETA	27



# FIREBLOCK

FIREBLOCK rappresenta un'innovazione nel mondo della coibentazione termica: garantisce le eccellenti caratteristiche isolanti dell'EPS senza temere l'azione del fuoco. È infatti l'unico pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato con classe di reazione al fuoco B!**

FIREBLOCK può essere utilizzato anche per realizzare un **Sistema Pendenzato**: in questo modo si sfruttano sia i vantaggi derivanti dalla conformazione in pendenza, sia quelli relativi alla reazione al fuoco, che permettono di usare il Sistema **anche sotto pannelli fotovoltaici**.

## REAZIONE AL FUOCO IN CLASSE B

FIREBLOCK è l'unico Sistema in polistirene espanso sinterizzato che garantisce una **classe di reazione al fuoco B-s1,d0 in parete e soffitto e BROOF(t2-t3) in copertura**. Può essere quindi utilizzato in edifici pubblici come ad esempio **scuole, centri di elaborazione dati, attività commerciali, alberghi e coperture con pannelli fotovoltaici**, rispettando le indicazioni delle normative vigenti.

## NON SOLO RIVESTIMENTO

Grazie al **rivestimento incombustibile certificato TÜV** che funge da elemento di separazione, l'EPS è sempre protetto dall'azione diretta delle fiamme e del calore mantenendo inalterate le proprie caratteristiche fisico-prestazionali. Tale strato rigido conferisce al sistema un'**elevata resistenza all'urto e distribuisce omogeneamente i carichi gravanti** su di esso permettendo la **pedonabilità durante le fasi di posa, di utilizzo e manutenzione** delle coperture.

**Rapidità e facilità** sono le caratteristiche di posa di **FIREBLOCK**: può avvenire per semplice incollaggio al supporto rigido e/o mediante fissaggio meccanico con comuni tasselli. Da prove effettuate presso l'ente certificatore esterno "Trasferimento Tecnologico e Innovazione" (t2i) tale Sistema può essere posato affiancando semplicemente i pannelli assicurando una classe di reazione al fuoco, senza **nessun tipo di sigillatura**, riducendo quindi le lavorazioni e i costi di cantiere.



FIREBLOCK rappresenta un'innovazione nel mondo della coibentazione termica: garantisce le eccellenti caratteristiche isolanti dell'EPS senza temere l'azione del fuoco. È infatti l'unico pannello in **Polistirene Espanso Sinterizzato con classe di reazione al fuoco B**.



THE INTERNATIONAL EPD® SYSTEM

## FUOCO

BROOF(t2-t3) IN COPERTURE  
UNI EN 13501-5:2009



RIVESTIMENTO INCOMBUSTIBILE  
IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO A1(TÜV)



MANTIENE LA REAZIONE AL FUOCO IN CLASSE B  
ANCHE SENZA SIGILLATURA



## APPLICAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONI

MEMBRANE BITUMINOSE  
SFIAMMABILI DIRETTAMENTE



POSSIBILITÀ DI APPLICAZIONE  
DIRETTA DEI MANTI SINTETICI



### SFIAMMATURA DIRETTA

Grazie allo strato di separazione incombustibile, è possibile fissare le membrane bituminose mediante sfiammatura diretta, senza interessare l'EPS, garantendo così una perfetta ed omogenea adesione.

### APPLICAZIONE DIRETTA

Altro vantaggio di questo sistema è la possibilità di **applicare direttamente le membrane sintetiche, come TPO o PVC eliminando la necessità di interporre uno strato di separazione** tra le membrane e l'EPS (il cartoncino per il TPO e tessuto di separazione per il PVC) evitando così la migrazione di plastificanti e lo shock termico dovuto al sistema di fissaggio ad induzione.

FIREBLOCK può essere utilizzato anche per realizzare un **sistema pendenzato**: in questo modo si sfruttano sia i vantaggi derivanti dalla conformazione in pendenza, sia quelli relativi alla reazione al fuoco, che permettono di usare il sistema **anche sotto pannelli fotovoltaici**.

## CARICO PUNTUALE



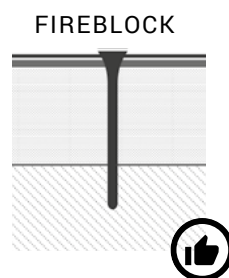
PEDONABILE GIÀ NELLE FASI DI CANTIERE, OPERA E MANUTENZIONE



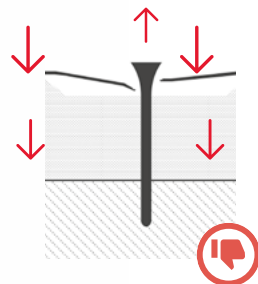
RESISTENZA A COMPRESSIONE  
da 50 a 200 kPa - EN 826



OTTIMA RIPARTIZIONE DEI CARICHI CONCENTRATI  
GRAZIE ALLO STRATO RIGIDO SUPERIORE



PANNELLO TRADIZIONALE



## VANTAGGI DI POSA



LEGGEREZZA E MANEGGEVOLEZZA  
4KG/M<sup>2</sup> (SOLO RIVESTIMENTO)



FACILE E VELOCE DA POSARE



OTTIMA STABILITÀ DIMENSIONALE  
± 0,2 EN1603

## FISSAGGIO FACILITATO

Grazie allo strato rigido, il fissaggio meccanico con tassello e placchetta **non comporta lo schiacciamento** e l'eventuale danneggiamento dell'isolante e del manto impermeabilizzante stesso (foratura della membrana e perdita di impermeabilizzazione).

## FIREBLOCK WHITEPOR

DIMENSIONI: 2000 X 1200  
SPESSORE: DA 50 A 260

		EPS 80	EPS 100	EPS 150	EPS 200
LAMBDA	$\lambda$	0,036	0,035	0,034	0,033
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	80	100	150	200



## FIREBLOCK BLACKPOR

DIMENSIONI: 2000 X 1200  
SPESSORE: DA 50 A 260

		BK500	BK700	BK1000	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,031	0,031	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	50	70	100	150	200



## FIREBLOCK PENDENZA WHITEPOR

DIMENSIONI: 2000 X 1200  
SPESSORE: DA 50 A 260

		EPS 80	EPS 100	EPS 150	EPS 200
LAMBDA	$\lambda$	0,036	0,035	0,034	0,033
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	80	100	150	200



## FIREBLOCK PENDENZA BLACKPOR

DIMENSIONI: 2000 X 1200  
SPESSORE: DA 50 A 260

		BK500	BK700	BK1000	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,031	0,031	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	50	70	100	150	200





# GALLERIA

# COMPORTAMENTO AL FUOCO DALL'ESTERNO DELL'INTERO SISTEMA DI COPERTURA

Per la valutazione dei sistemi di copertura si fa riferimento alla norma EN 13501-5. La classificazione in base ai risultati delle prove di esposizione dei tetti al fuoco esterno prevede l'esecuzione di 4 tipi di test su sistema impermeabilizzante secondo la specifica tecnica CEN/TS 1187. In base al superamento o meno di una delle prove, viene conferita una specifica classificazione al fuoco dall'esterno: Broof T1, T2, T3 e T4

## CLASSIFICAZIONE BROOF T3

E' una classificazione al fuoco dall'esterno che riguarda il sistema, ossia l'intero pacchetto di copertura, non la sola membrana. Il risultato della prova e la relativa classificazione valgono esclusivamente per il sistema testato ed eventuali estensioni previste dal rapporto di prova secondo CEN/TS 16459.

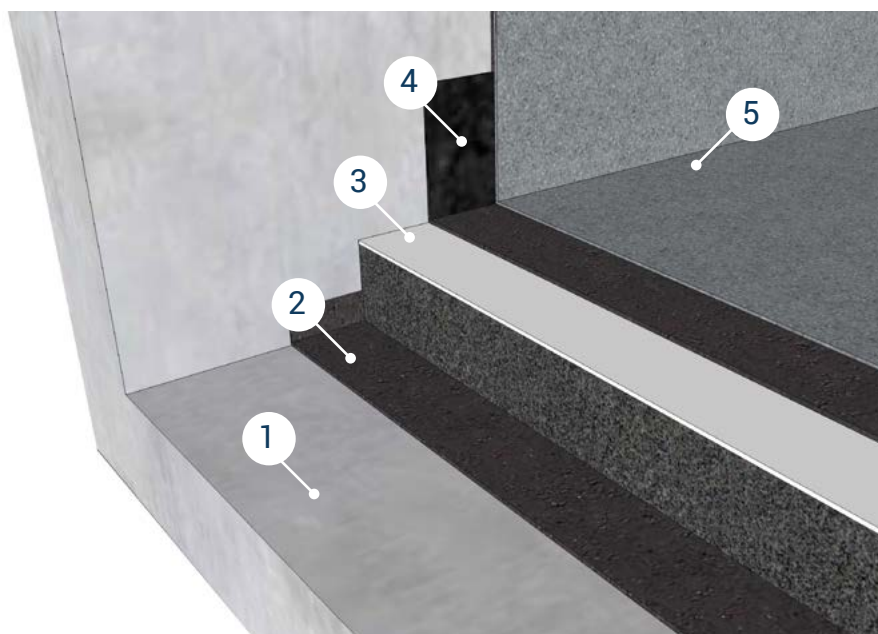


Metodo: Tizzoni ardenti,  
vento e pannello radiante  
Applicazione: tetto con inclinazione massima 10°

## COPERTURA CLASSIFICATA BROOF T3

### SISTEMA

- 1 Elemento portante
- 2 DIBIFLAG 03
- 3 FIREBLOCK fissato meccanicamente
- 4 DIBIFLEX 4 mm
- 5 DIBISINT FR 4 mm

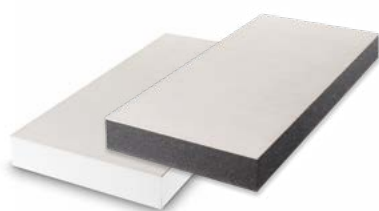


# SISTEMA B ROOF T 3



## DIBIFLAG 03

membrana sintetica composta da un unico strato in polietilene a bassa densità ottenuta per estrusione, con spessore 0,30 mm



## FIREBLOCK

pannello in polistirene espanso sinterizzato WHITEPOR e BLACKPOR, accoppiato ad una lastra di ossido di magnesio e fissato meccanicamente secondo codice IGLAE.



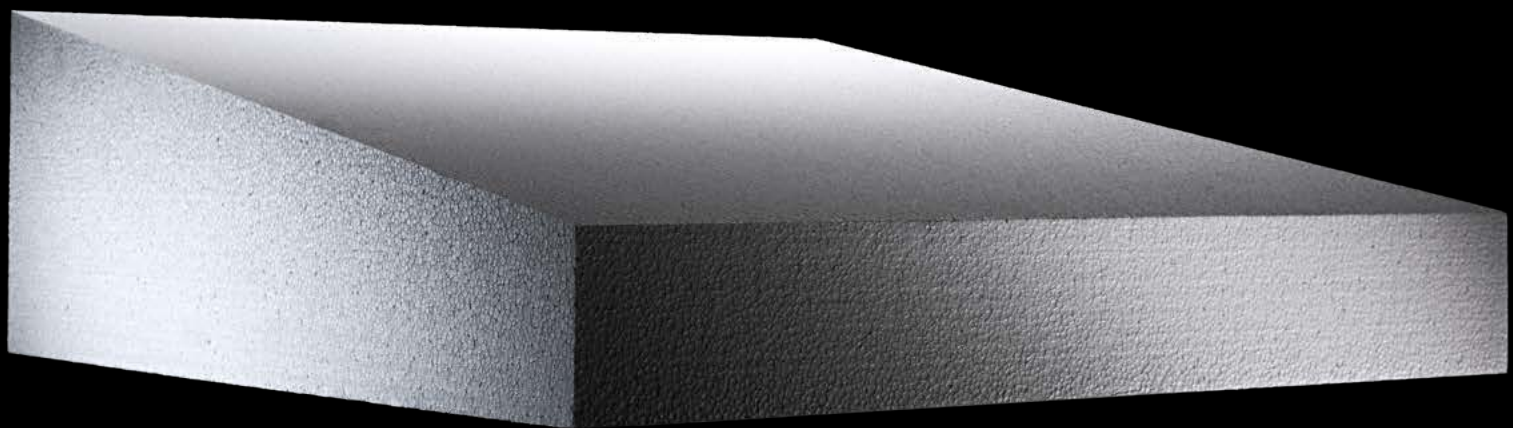
## DIBIFLEX 4 mm

Membrana bituminosa DIBIFLEX 4 mm: membrana impermeabilizzante bituminosa di tipo elastomerico, con spessore 4 mm



## DIBISINT FR 4 mm

Membrana bituminosa DIBISINT FR: membrana impermeabilizzante elastoplastomerica, con spessore 4 mm (su cimosa)



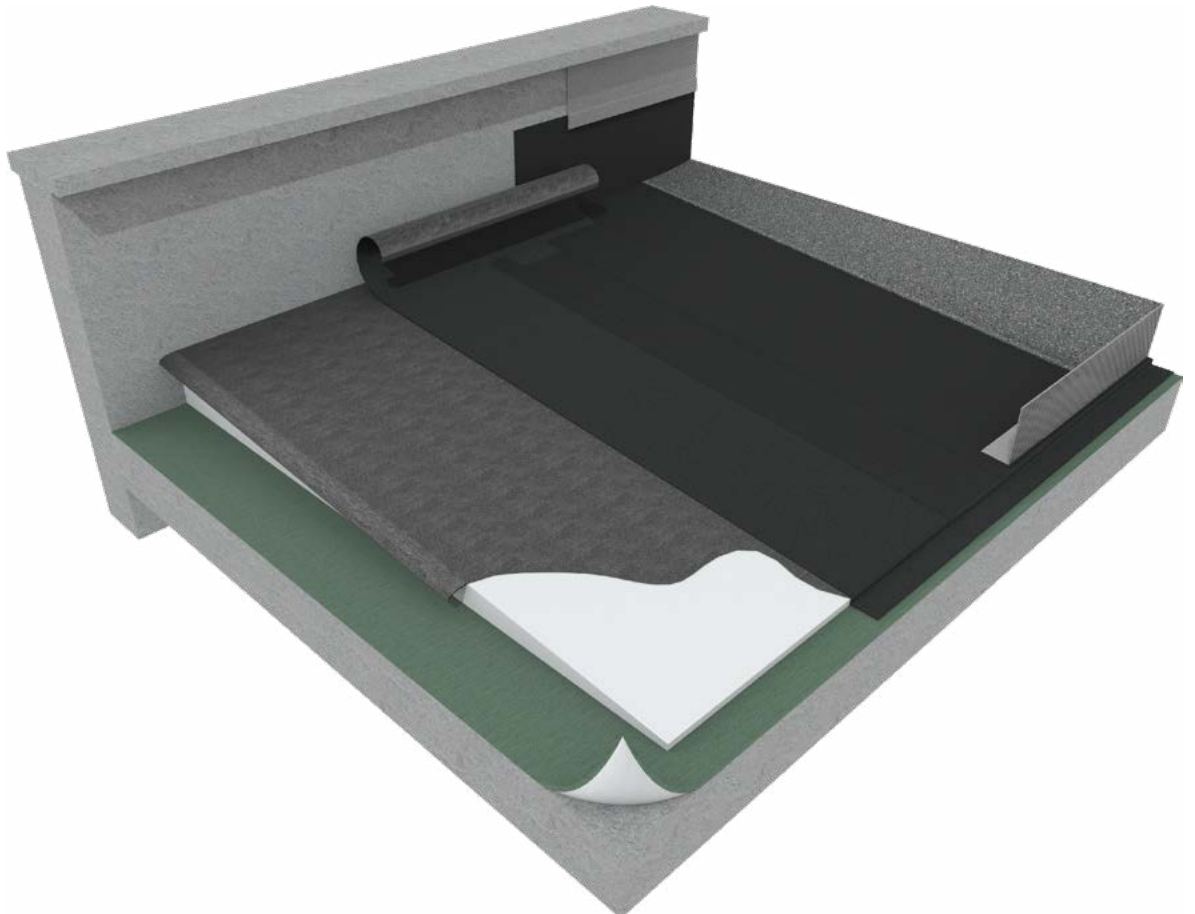
# PENDENZE

## IL SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE PER COPERTURE PIANE

Il SISTEMA termoisolante PENDENZATO Elle Esse è indicato per la **realizzazione o correzione della pendenza nei tetti piani** – nuovi o esistenti – ed è progettato su misura per ogni conformazione planimetrica della copertura. Con un solo elemento in EPS è possibile isolare la copertura e realizzare una pendenza senza il bisogno di un massetto cementizio, riducendo così le fasi ed i costi di cantiere. Inoltre l'EPS **non appesantisce la struttura**.

### POSA DEL SISTEMA

La posa dei vari pannelli che compongono il sistema deve essere effettuata rispettando quanto stabilito dalla **planimetria di progetto** per garantire il corretto **deflusso delle acque meteoriche** verso gli scarichi di copertura. Il fissaggio alla struttura (soffitto, tavolato...) si può eseguire mediante incollaggio e/o fissaggio meccanico nel rispetto dei requisiti normativi. A differenza di altri materiali isolanti, il polistirene espanso sinterizzato **non necessita di particolari tipologie di tassello** e può essere facilmente lavorato in cantiere senza l'utilizzo di attrezzature specifiche. Può essere **sagomato facilmente**, anche con un semplice cutter, senza compromettere le prestazioni del materiale.



Con un solo elemento in EPS è possibile isolare la copertura e realizzare una pendenza senza il bisogno di un massetto cementizio, riducendo così le fasi ed i costi di cantiere. Inoltre l'EPS non appesantisce la struttura

## PROGETTAZIONE

PROGETTATO E REALIZZATO SU MISURA



RESISTENTE A COMPRESSIONE



TERMOISOLANTE



## APPLICAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONI

MEMBRANE BITUMINOSE  
SFIAMMABILI DIRETTAMENTE SU TREVENPAN



MANTI SINTETICI  
APPLICABILI DIRETTAMENTE SU PENDENZE NUDE



Grazie alla progettazione mirata alla specifica conformazione planimetrica e posizione degli scarichi nella copertura, i flussi delle acque meteoriche vengono convogliati e smaltiti evitando pericolosi ristagni.

## SMALTIMENTO DELLE ACQUE



PROGETTATO PER CONVOGLIARE LE ACQUE  
METEORICHE



REALIZZA O CORREGGE LA PENDENZA  
SENZA INTERVENTI STRUTTURALI



IMPERMEABILIZZA

## VANTAGGI DI POSA



LEGGEREZZA E MANEGGEVOLEZZA



FACILE E VELOCE DA POSARE



SEMPLICE FISSAGGIO MECCANICO



PEDONABILE GIÀ NELLE FASI DI CANTIERE,  
OPERA E MANUTENZIONE



LAVORABILE CON CUTTER

## PENDENZA WHITEPOR

DIMENSIONI: 1000 X 1200 \_ 2000 X 1200  
SPESSORE: DA 10

		EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPS 200
LAMBDA	$\lambda$	0,035	0,034	0,034	0,033
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200



## PENDENZA BLACKPOR

DIMENSIONI: 1000 X 1200 \_ 2000 X 1200  
SPESSORE: DA 10

		BK1000	BK1200	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,030	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200



## PENDENZA GREENPOR

DIMENSIONI: 1000 X 1200 \_ 2000 X 1200  
SPESSORE: DA 10

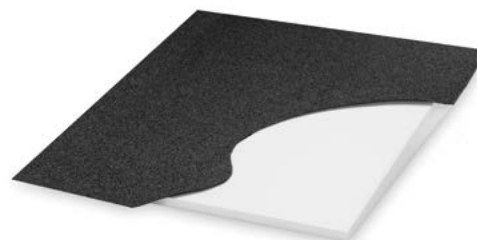
		XG200
LAMBDA	$\lambda$	0,033
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	200



## TREVENPAN PENDENZA WHITEPOR

DIMENSIONI: 1000 X 1200 \_ 2000 X 1000  
SPESSORE: MIN. 30 MAX 170 mm  
MEMBRANA: VV2 KG, PE 3KG, PE 3 MM

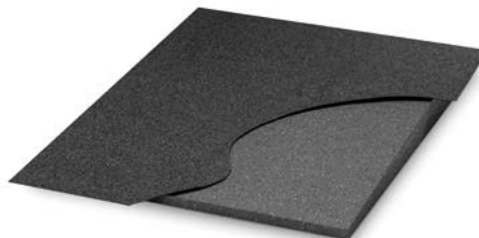
		EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPS 200
LAMBDA	$\lambda$	0,035	0,034	0,034	0,033
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200



## TREVENPAN PENDENZA BLACKPOR

DIMENSIONI: 1000 X 1200 \_ 2000 X 1000  
SPESSORE: MIN. 30 MAX 170 mm  
MEMBRANA: VV2 KG, PE 3KG, PE 3 MM

		BK1000	BK1200	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,030	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200



## TREVENPAN PENDENZA GREENPOR

DIMENSIONI: 1000 X 1200 \_ 2000 X 1000  
SPESSORE: MIN. 30 MAX 170 mm  
MEMBRANA: VV2 KG, PE 3KG, PE 3 MM

		XG 200
LAMBDA	$\lambda$	0,033
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	200



# GALLERIA





# TEGOLI

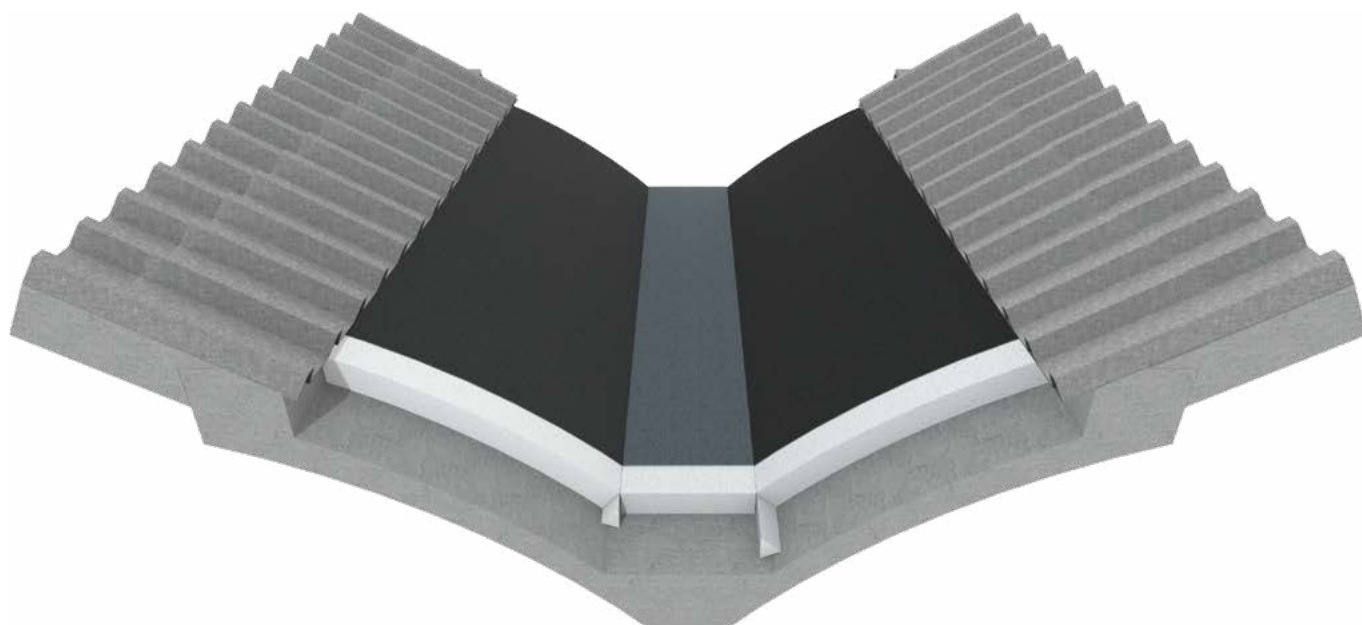
## IL SISTEMA IMPERMEABILIZZANTE PER COPERTURE INDUSTRIALI

Tegolo è una soluzione termoisolante per la coibentazione e impermeabilizzazione di tegoli alari prefabbricati, progettata per garantire integrazione funzionale e precisione dimensionale.

Il sistema è realizzato su misura, in funzione della geometria specifica dei tegoli prodotti dai diversi prefabbricatori, assicurando continuità isolante, corretta posa e massima compatibilità con le stratigrafie di copertura esistenti. È idoneo all'installazione sia in stabilimento che in opera, adattandosi alle diverse fasi del processo costruttivo.

I pannelli sono prodotti tramite lavorazione industriale controllata, con possibilità di fornitura in formati modulari dedicati al singolo cantiere, permettendo: ottimizzazione dei tempi di posa, riduzione degli sfridi di lavorazione, maggiore precisione esecutiva.

Disponibile in diversi spessori in funzione delle prestazioni termo-isolanti richieste dal progetto. Le incisioni tecniche personalizzate rendono il prodotto idoneo anche per applicazioni su coperture a shed, garantendo continuità funzionale e corretta gestione delle pendenze.



Il sistema TREVEN PAN TEGOLO è frutto di un'attenta e precisa progettazione volta all'isolamento termico ed impermeabilizzazione delle coperture industriali a «travi alari», in cui non è possibile utilizzare le semplici lastre, ma si necessita di pannelli appositamente sagomati: si crea così un «taglio sartoriale» alla copertura

## PROGETTAZIONE

PROGETTATO E REALIZZATO SU MISURA



PER COPERTURE INDUSTRIALI  
A TRAVE ALARE



TERMOISOLANTE



## APPLICAZIONE IMPERMEABILIZZAZIONI

MEMBRANE BITUMINOSE SFIAMMABILI  
DIRETTAMENTE SU TREVENPAN TEGOLO



MANTI SINTETICI  
APPLICABILI DIRETTAMENTE SU SAGOMATI



L'eccellente duttilità e lavorabilità dell' EPS, permettono di adattare il sistema TREVEN PAN TEGOLO a qualsiasi forma di copertura senza bisogno di eseguire ulteriori lavorazioni di cantiere che andrebbero a compromettere il successivo fissaggio meccanico.

## SMALTIMENTO DELLE ACQUE



NORMALE FISSAGGIO MECCANICO



IDONEO PER L'UTILIZZO NELLA  
PREFABBRICAZIONE



## VANTAGGI DI POSA



LEGGEREZZA E MANEGGEVOLEZZA



FACILE E VELOCE DA POSARE

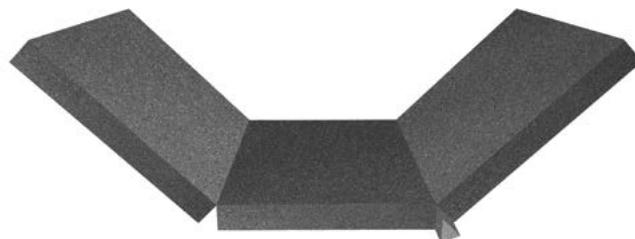


PEDONABILE GIÀ NELLE FASI DI CANTIERE,  
OPERA E MANUTENZIONE

## SAGOMATI WHITEPOR® E BLACKPOR®

Disponibili sagomanti customizzati in versione **WHITEPOR®** e **BLACKPOR®**

**DIMENSIONI:** SU MISURA  
**SPESSORE:** DA 30 A 200



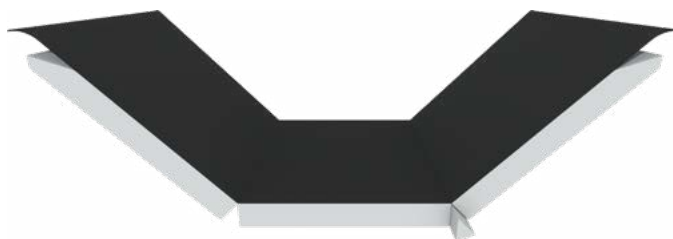
		EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPS 200	BK1000	BK1200	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,035	0,034	0,034	0,033	0,030	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200	100	120	150	200

---

## TREVENPAN TEGOLO WHITEPOR® E BLACKPOR®

Disponibili sagomanti, accoppiati con tutte le membrane, customizzati in versione **WHITEPOR®** e **BLACKPOR®**

**DIMENSIONI:** 2000 X 1200  
**SPESSORE:** DA 50 A 260  
**MEMBRANA:** VV2, VV3, PE 3 KG, PE 4 KG



		EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPS 200	BK1000	BK1200	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,035	0,034	0,034	0,033	0,030	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200	100	120	150	200

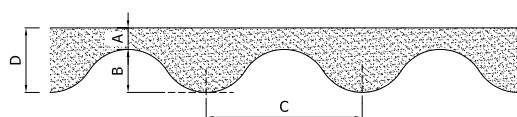
## TREVENPAN ONDULATO WHITEPOR® E BLACKPOR®

disponibili in versione ondulata con vari passi d'onda, in versione **WHITEPOR®** e **BLACKPOR®**

**DIMENSIONI:** 2000 X 1000  
**SPESSORE:** DA 50 A 170  
**MEMBRANA:** VV2, PE 3 KG, PE 3 mm



		EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPS 200	BK1000	BK1200	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,035	0,034	0,034	0,033	0,030	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200	100	120	150	200



A | spessore sopra onda  
 B | spessore onda  
 C | passo onda  
 D | spessore totale

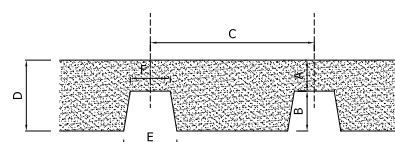
## TREVENPAN GRECATO WHITEPOR® E BLACKPOR®

disponibili in versione grecata con vari passi di greca, in versione **WHITEPOR®** e **BLACKPOR®**

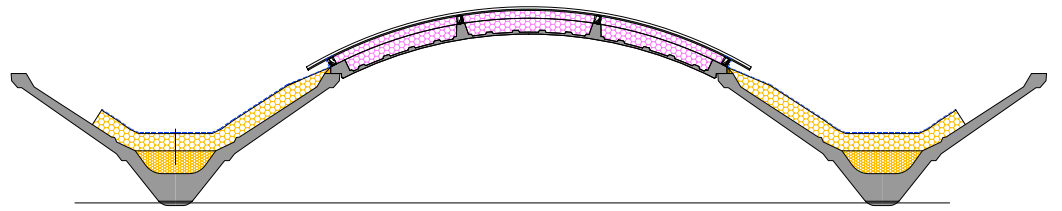
**DIMENSIONI:** 2000 X 1000  
**SPESSORE:** DA 50 A 170  
**MEMBRANA:** VV2, PE 3 KG, PE 3 mm

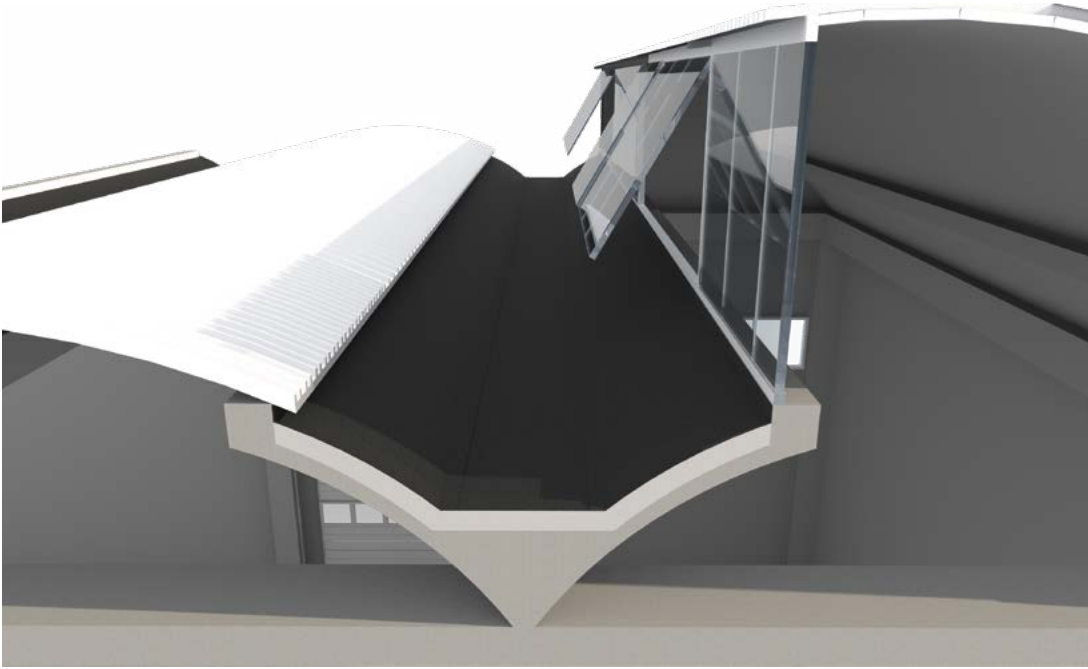
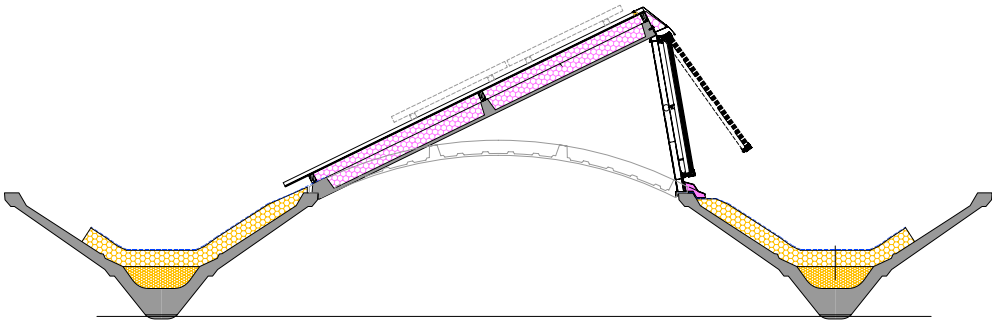


		EPS 100	EPS 120	EPS 150	EPS 200	BK1000	BK1200	BK1500	BK2000
LAMBDA	$\lambda$	0,035	0,034	0,034	0,033	0,030	0,030	0,030	0,030
RESISTENZA A COMPRESSIONE	kPa	100	120	150	200	100	120	150	200



A | spessore sopra greca  
 B | spessore greca  
 C | passo greca  
 D | spessore totale  
 E | larghezza base greca  
 F | larghezza sopra greca





# GALLERIA



# SISTEMA L-THERMO

Il Sistema L-THERMO, certificato ETA, propone a scelta i seguenti pannelli isolanti in EPS:

- **WPX 35**, con un  $\lambda_D$  costante a qualsiasi spessore e un valore di resistenza a trazione di 100 kPa
- **BP 31, additivato con grafite**, con un  $\lambda_D$  costante a qualsiasi spessore e resistenza a trazione pari a 100 kPa

Il **collante/rasante** per questo Sistema certificato ETA è il **BASIC, PRO BASIC e PRO ULTRA** disponibile con grana 1,0 mm, dalle buone prestazioni e dall'ottima lavorabilità. Completano il Sistema certificato, i **tasselli a scelta tra FIXPLUG 8, WKTHERM 8 o WKTHERM S**, la **rete di armatura R02 e R01**, il **PRIMER** e la **finitura acril silossanica L-AS, L-AC e L-SS** del Sistema Colore Elle Esse.

Altri **componenti opzionali** del Sistema L-THERMO X1 sono il pannello di partenza in EPS ad alta densità **GREENPOR® START** con zigrinatura sulle due facce, il collante e impermeabilizzante specifico **BASIC-FLEX**, accessori e sistemi di fissaggio aggiuntivi.



Reazione al fuoco

**Bs1d0- Bs2d0**

SCOPRI I NOSTRI  
KIT CERTIFICATI



SISTEMA  
CERTIFICATO ETA



# SISTEMA L-THERMO X1

 Reazione al fuoco  
Bs1d0

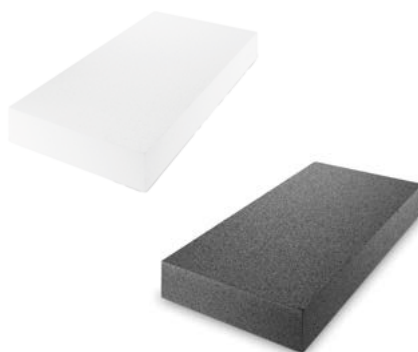


## Collante Rasante

### Basic

Collante/ rasante idoneo per l'incollaggio e la rasatura di pannelli in EPS.

Buone prestazioni meccaniche e ottima lavorabilità, colore grigio.



## Pannello isolante

### Lastre WPX 35 - BP31

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato, con struttura a celle chiuse, autoestinguente classe E, a spigolo vivo, conforme ETICS secondo la UNI EN 13499:2005 e ai requisiti CAM. Conducibilità termica costante per ogni spessore.



## Tassello

### Fixplug-8\_WK therm 8\_WK therm S

Tasselli a percussione o avvitamento pre-assemblati. Omologazione CE ETA-15/0373 per categorie A, B, C, D, E. Diametro 8 mm.



## Rete di Armatura

### Rete R02

Rete realizzata in fibra di vetro con grammatura di 150 gr/mq utilizzata nei sistemi ETICS come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche.



## Primer

### L-PRIMER

Primer riempitivo e coprente per esterni da utilizzare come fondo per l'applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo. Disponibile in tinte da mazzetta o neutro. Classificazione UNI 8681.



## Finitura

### L-AS

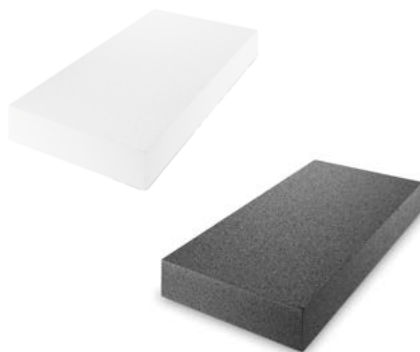
Rivestimento in pasta a base di resine acril-silossaniche con altissima resistenza agli agenti meteorici. Disponibile nelle tinte della cartella colori. Classificato UNI 8682 RPAC -pigmentato-G3-rasato- R2-R3-S2-S3. Granulometria 1,2 mm.



## Collante Rasante

### PRO BASIC

Collante/rasante minerale per l'incollaggio e la rasatura di pannelli isolanti in EPS. elevata lavorabilità e adesione, impermeabilità e resistenza finale.



## Pannello isolante

### Lastre WPX 35 - BP31

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato, con struttura a celle chiuse, autoestinguente classe E, a spigolo vivo, conforme ETICS secondo la UNI EN 13499:2005 e ai requisiti CAM. Conducibilità termica costante per ogni spessore.



## Tassello

### WK THERM S

Tasselli ad avvitamento pre-assemblati, con chiodo in acciaio. Omologazione CE ETA-13/0724 per categorie A, B, C, D, E. Diametro 8 mm.



## Rete di Armatura

### Rete R01

Rete realizzata in fibra di vetro con grammatura di 160 gr/mq utilizzata nei sistemi ETICS come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche.



## Primer

### L-PRIMER

Primer riempitivo e coprente per esterni da utilizzare come fondo per l'applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo. Disponibile in tinte da mazzetta o neutro. Classificazione UNI 8681.



## Finitura

### L-AS \_ L-AC

Rivestimento in pasta a base di resine acriliche e a base di resine acril-silossaniche con altissima resistenza agli agenti meteorici. Disponibile nelle tinte della cartella colori. Classificato UNI 8682 RPAC - pigmentato-G3- rasato- R2-R3-S2-S3.

# SISTEMA L-THERMO X3

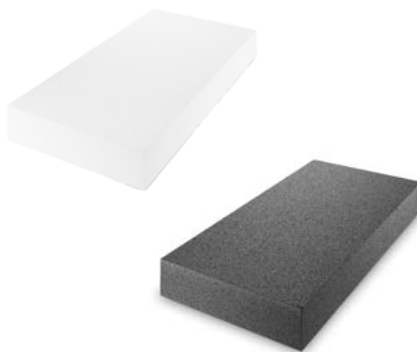
 Reazione al fuoco  
Bs2d0



## Collante Rasante

### PRO ULTRA

Collante/rasante minerale alleggerito con perlite per l'incollaggio e la rasatura di pannelli in EPS, con ottime caratteristiche di lavorabilità, adesione e durabilità.



## Pannello isolante

### Lastre WPX 35 - BP31

Lastre in Polistirene Espanso Sinterizzato, con struttura a celle chiuse, autoestinguente classe E, a spigolo vivo, conforme ETICS secondo la UNI EN 13499:2005 e ai requisiti CAM. Conducibilità termica costante per ogni spessore.



## Tassello

### WK THERM S

Tasselli ad avvitamento pre-assemblati, con chiodo in acciaio. Omologazione CE ETA-13/0724 per categorie A, B, C, D, E. Diametro 8 mm.



## Rete di Armatura

### Rete R01

Rete realizzata in fibra di vetro con grammatura di 160 gr/mq utilizzata nei sistemi ETICS come armatura dello strato rasante al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche.



## Primer

### L-PRIMER

Primer riempitivo e coprente per esterni da utilizzare come fondo per l'applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo. Disponibile in tinte da mazzetta o neutro. Classificazione UNI 8681.



## Finitura

### L-AS \_ L-SS

Rivestimento in pasta a base di resine acril-silossaniche e a base di resine silicate-silossaniche con altissima resistenza agli agenti meteorici. Disponibile nelle tinte della cartella colori. Classificato UNI 8682 RPAC - pigmentato-G3-rasato- R2-R3-S2-S3.



# GALLERIA



Via Guido Rossa, 37/39  
35016 Piazzola sul Brenta (PD)  
T. +39 049 9601020 - F. +39 049 9600411  
[elleesse.com](http://elleesse.com) | [info@elleesse.com](mailto:info@elleesse.com)

