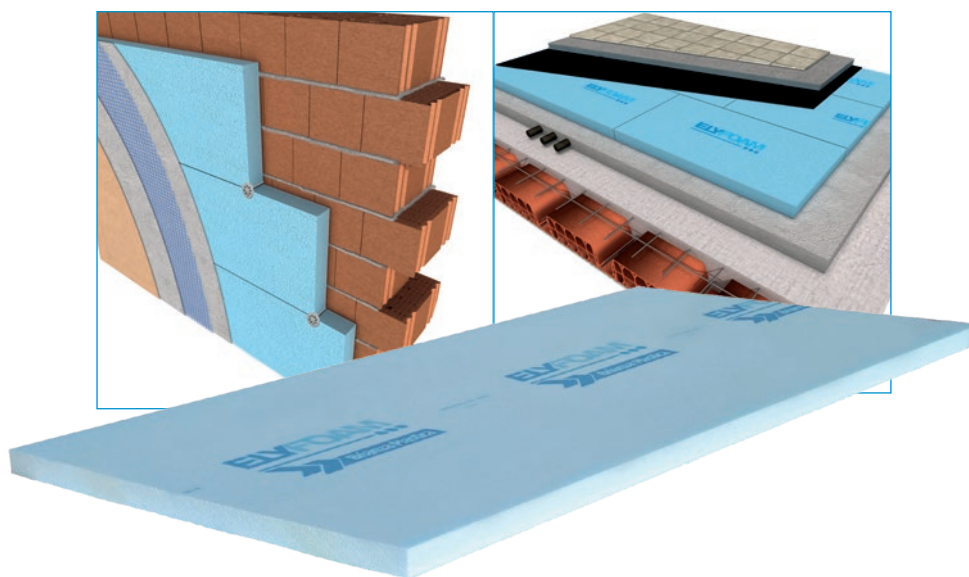


ELYFOAM®



ELYFOAM.

IL PANNELLO TERMOISOLANTE IN POLISTIRENE.

ELYFOAM® Il pannello termoisolante in polistirene

Le lastre Elyfoam sono prodotte in polistirene espanso estruso (XPS), isolante formato da un polimero termoplastico espanso a celle chiuse molto leggero. Sono realizzate per l'isolamento termico e utilizzate per numerosi impieghi in ambito edilizio, tra i quali: solai, tetti, camere frigorifere, pareti e hanno dimensione e finitura variabile in funzione degli utilizzi. La gamma Elyfoam, come tutta la produzione Brianza Plastica, è prodotta applicando le severe normative nazionali e comunitarie in tema di protezione dell'ambiente. Infatti, per la produzione si utilizzano solo gas a ODP (Ozone Depletion Potential) = 0, evitando quindi l'uso di CFC (o HCFC e HFC) nocivi per lo strato d'ozono. Elyfoam è marcato CE in accordo al regolamento UE 2024/3110, norme UNI EN 13164:2015 e UNI EN 13172:2012, Sistema 3 - Organismo notificato CSI S.p.A. (0497).

Vantaggi

- ottimo isolamento termico
- leggerezza e facilità di applicazione
- elevate caratteristiche meccaniche
- reazione al fuoco Euroclasse E
- basso assorbimento d'acqua
- ottima traspirabilità al vapore acqueo



Proprietà

Proprietà meccaniche

Le lastre Elyfoam hanno ottimi valori di resistenza a compressione.

Gas/Liquidi

Elyfoam è resistente all'assorbimento d'acqua e ha un buon valore di permeabilità al vapor d'acqua.

Proprietà chimiche

Elyfoam si adatta ai più comuni materiali da costruzione quali: sostanze per la protezione del legno a base d'acqua, calce, cemento, argilla, gesso, acidi ed alcali. Alcuni materiali, come protettivi del legno a base di solventi, catrame minerale e derivati, diluenti per vernici e solventi comuni come acetone, etilacetato, benzina, toluene ed acqua ragia, danneggiano i pannelli provocando effetti di rammollimento, restringimento o anche di scioglimento, con conseguente perdita delle prestazioni. Risulta opportuno richiedere informazioni sulla compatibilità col polistirene ai produttori degli adesivi prima della loro applicazione.

Temperatura limite di utilizzo

Per i prodotti Elyfoam la temperatura limite di utilizzo sostenibile nelle diverse applicazioni è fino a 75°C.

Durabilità

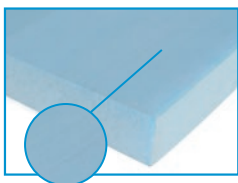
I pannelli Elyfoam, se correttamente posati, hanno un'elevata durabilità.

Valori nominali/tolleranze dimensionali standard (UNI EN 13164)

Larghezza: ± 5 mm	Lunghezza: ± 10 mm	Spessore: -2 ÷ +3 mm
-------------------	--------------------	----------------------

Per applicazioni particolari possono essere valutate, su richiesta, tolleranze dimensionali ristrette.

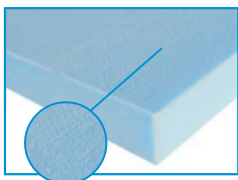
Tipologie



LISCIO

Disponibile in tre diverse finiture: a spigolo vivo, battentato su due o quattro lati e maschio-femmina su due lati.

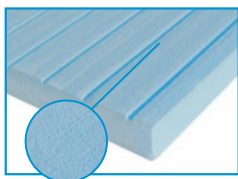
Applicazione: adatto per la realizzazione di intercapedini di pareti ed isolamento termico.



RUVIDO

Ha una superficie "priva di pelle" che consente un'ottima aderenza agli adesivi, idonea all'accoppiamento con materiali laminati.

Applicazione: adatto per la realizzazione di pianali, pareti e soffitti di furgonature isotermitiche, per l'isolamento di camper e caravan ed isolamenti "a cappotto".



RUVIDO SCANALATO

Ruvido con scanalature su entrambe le facce. Le linee di scanalatura permettono un ancoraggio saldo e sicuro delle malte e dei collanti e la rottura manuale del pannello in modo preciso e rapido, permettendo di ottenere agevolmente le dimensioni desiderate.

Applicazione: ideale per eliminare i ponti termici nelle strutture in cemento armato in corrispondenza di pilastri e pareti perimetrali.

CONFORMITA' AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (C.A.M.)

Il decreto sui Criteri Ambientali Minimi (C.A.M. Edilizia), con le sue successive modifiche ed integrazioni, riporta le regole da seguire in tema di sostenibilità ambientale per l'affidamento del servizio di progettazione ed esecuzione di interventi edilizi in ambito pubblico.

I prodotti della gamma Elyfoam sono conformi ai C.A.M.; nello specifico rispondono a tutti i criteri presenti nel capitolo sugli isolanti termici e acustici e concorrono al raggiungimento dell'obiettivo primario di efficienza energetica dell'edificio.



MAPPATURA LEED® v4

I pannelli isolanti Elyfoam sono corredati di mappatura in base alla versione v4 del protocollo LEED®, eseguita dalla società di consulenza QualityNet.

LEED® è un protocollo volontario per la progettazione, costruzione e gestione di edifici sostenibili, che certifica le performance di un intero edificio nel suo complesso.

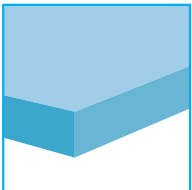
Le proprietà dei singoli materiali utilizzati possono contribuire positivamente al soddisfacimento dei prerequisiti e dei crediti all'interno dell'edificio.



La mappatura dei prodotti Brianza Plastica Spa è stata seguita e curata da QualityNet ed i prodotti sono reperibili su <https://www.greentop.com/>.


GAMMA ELYFOAM

FINITURA LISCIA



ELYFOAM ISL

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e quattro lati con fresatura diritta (ad I) di impiego generale. Per la sua semplicità di posa è indicato particolarmente nell'isolamento di locali interrati ed isolamento termico.

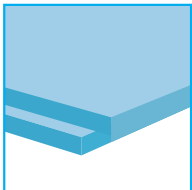


Superficie: liscia

Finitura: spigolo vivo


Spessore: 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 1.250 mm



ELYFOAM FSL

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e due lati con fresatura a battente (a L). Per la sua semplicità di posa è indicato particolarmente nell'isolamento di locali interrati ed isolamento termico.

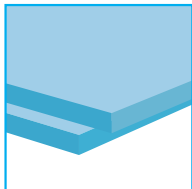


Superficie: liscia

Finitura: battentato su 2 lati


Spessore: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 2.800 mm



ELYFOAM LSL

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e quattro lati con fresatura a battente (a L). Rende più facile il perfetto accostamento eliminando totalmente i ponti termici; ideale nell'isolamento di murature controterra.

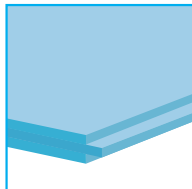


Superficie: liscia

Finitura: battentato su 4 lati


Spessore: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 - 120 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 1.250/2.500 mm



ELYFOAM DSL

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e fresatura ad incastro maschio-femmina su due lati (a D). Soluzione ottimale per l'isolamento in intercapedine di pareti. La fresatura ad incastro consente una posa rapida ed efficiente.



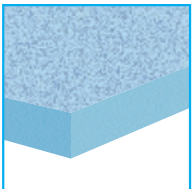
Superficie: liscia

Finitura: maschio-femmina su 2 lati

Spessore: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm


Dimensioni delle lastre: 600 x 2.800 mm

FINITURA RUVIDA



ELYFOAM ISR

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie ruvida e quattro lati con fresatura diritta (ad I) di impiego generale. È principalmente utilizzato nelle intercapedini di furgoni, camper e caravan ed isolamenti "a cappotto".

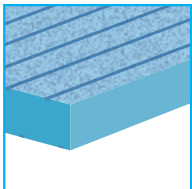


Superficie: ruvida

Finitura: spigolo vivo


Spessore: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 1.250/2.800 mm



ELYFOAM ISC

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie ruvida fresata e quattro lati con fresatura diritta (ad I). La speciale lavorazione della superficie permette un efficace ancoraggio alle malte cementizie, al calcestruzzo, ecc. È principalmente utilizzato addossato direttamente nei casseri prima del getto e in altre applicazioni.



Superficie: ruvida fresata

Finitura: spigolo vivo

Spessore: 30 - 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 2.800 mm

Al netto della dimensione standard indicata, sono disponibili, su richiesta, le lunghezze 1.250, 2.000, 2.500, 2.800 e 3.000 mm per tutte le tipologie e spessori.


CARATTERISTICA	um	VALORE	METODO DI PROVA
Densità	kg/m ³	30÷32	UNI EN 1602
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione σ_{10}	kPa	≥ 250 sp. < 60 mm	UNI EN 826
		≥ 300 sp. ≥ 60 mm	
Conduktività termica λ_D (valore invecchiato ponderato per 25 anni di esercizio)	W/mK	0,031 < 60 mm	UNI EN 13164
		0,033 ≥ 60 mm	
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	≥ 100	UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo W_L	%	< 0,7	UNI EN 12087
Calore specifico	J/kgK	1.450	UNI EN ISO 10456
Temperatura limite di utilizzo	°C	75	UNI EN 14706
Stabilità dimensionale DS (70, -)	%	≤ 5	UNI EN 1604
Reazione al fuoco	Euro classe	E	UNI EN 13501-1 UNI EN ISO 11925-2

Prodotto marcato CE in accordo al regolamento UE 2024/3110, norme UNI EN 13164:2015 e UNI EN 13172:2012, Sistema 3 - Organismo notificato CSI S.p.A. (0497).






FINITURA LISCIA



ELYFOAM ISL - HD4

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e quattro lati con fresatura diritta (ad I) di impiego generale. Per la sua semplicità di posa è indicato particolarmente nell'isolamento di locali interrati ed isolamento termico.

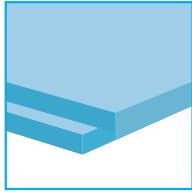


Superficie: liscia

Finitura: spigolo vivo


Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 1.250 mm



ELYFOAM FSL - HD4

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e due lati con fresatura a battente (a L). Per la sua semplicità di posa è indicato particolarmente nell'isolamento di locali interrati ed isolamento termico.

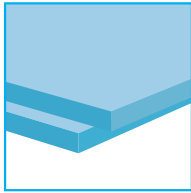


Superficie: liscia

Finitura: battentato su 2 lati


Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 2.800 mm



ELYFOAM LSL - HD4

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e quattro lati con fresatura a battente (a L). Rende più facile il perfetto accostamento eliminando totalmente i ponti termici; ideale nell'isolamento di murature controterra.

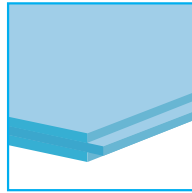


Superficie: liscia

Finitura: battentato su 4 lati


Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 1.250/2.500 mm



ELYFOAM DSL - HD4

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e fresatura ad incastro maschio-femmina su due lati (a D). Soluzione ottimale per l'isolamento in intercapedine di pareti. La fresatura ad incastro consente una posa rapida ed efficiente.



Superficie: liscia

Finitura: maschio-femmina su 2 lati

Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

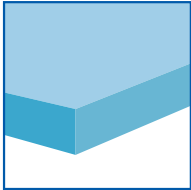
Dimensioni delle lastre: 600 x 2.800 mm

CARATTERISTICA	um	VALORE	METODO DI PROVA
Densità	kg/m ³	33 ÷ 35	UNI EN 1602
Conduttività termica λ_D (valore invecchiato ponderato per 25 anni di esercizio)	W/mK	0,033 < 60 mm 0,036 ≥ 60 mm	UNI EN 13164 (appendici A e C)
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione σ_{10}	kPa	≥ 400	UNI EN 826
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	≥ 100	UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo W_L	%	< 0,7	UNI EN 12087
Calore specifico	J/kgK	1.450	UNI EN ISO 10456
Temperatura limite di utilizzo	°C	75	UNI EN 14706
Reazione al fuoco	Euro classe	E	UNI EN 13501-1 UNI EN ISO 11925-2

Al netto della dimensione standard indicata, sono disponibili, su richiesta, le lunghezze 1.250, 2.000, 2.500, 2.800 e 3.000 mm per tutte le tipologie e spessori.




FINITURA LISCIA



ELYFOAM ISL - HD5

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e quattro lati con fresatura diritta (ad I) di impiego generale. Per la sua semplicità di posa è indicato particolarmente nell'isolamento di locali interrati ed isolamento termico.

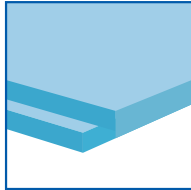


Superficie: liscia

Finitura: spigolo vivo


Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 1.250 mm



ELYFOAM FSL - HD5

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e due lati con fresatura a battente (a L). Per la sua semplicità di posa è indicato particolarmente nell'isolamento di locali interrati ed isolamento termico.

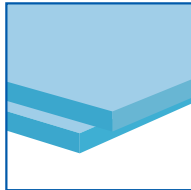


Superficie: liscia

Finitura: battentato su 2 lati


Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 2.800 mm



ELYFOAM LSL - HD5

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e quattro lati con fresatura a battente (a L). Rende più facile il perfetto accostamento eliminando totalmente i ponti termici; ideale nell'isolamento di murature controterra.

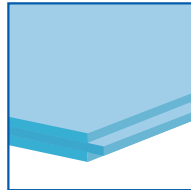


Superficie: liscia

Finitura: battentato su 4 lati

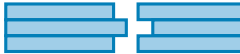
Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 1.250/2.500 mm



ELYFOAM DSL - HD5

Pannello di polistirene espanso estruso con superficie liscia e fresatura ad incastro maschio-femmina su due lati (a D). Soluzione ottimale per l'isolamento in intercapedine di pareti. La fresatura ad incastro consente una posa rapida ed efficiente.



Superficie: liscia

Finitura: maschio-femmina su 2 lati

Spessore: 40 - 50 - 60 - 80 - 100 mm

Dimensioni delle lastre: 600 x 2.800 mm

CARATTERISTICA	um	VALORE	METODO DI PROVA
Densità	kg/m ³	33 ÷ 35	UNI EN 1602
Conduttività termica λ_D (valore invecchiato ponderato per 25 anni di esercizio)	W/mK	0,033 < 60 mm 0,036 ≥ 60 mm	UNI EN 13164 (appendici A e C)
Resistenza alla compressione al 10% di deformazione σ_{10}	kPa	≥ 500	UNI EN 826
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo	μ	≥ 100	UNI EN 12086
Assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo W_L	%	< 0,7	UNI EN 12087
Calore specifico	J/kgK	1.450	UNI EN ISO 10456
Temperatura limite di utilizzo	°C	75	UNI EN 14706
Reazione al fuoco	Euro classe	E	UNI EN 13501-1 UNI EN ISO 11925-2

Al netto della dimensione standard indicata, sono disponibili, su richiesta, le lunghezze 1.250, 2.000, 2.500, 2.800 e 3.000 mm per tutte le tipologie e spessori.

Voce di capitolato ELYFOAM

Isolamento termico di(specificare la tipologia della struttura)... ottenuto mediante posa in opera di pannello in polistirene espanso estruso XPS tipo...(specificare il prodotto in funzione della tipologia di utilizzo) monostrato, conforme alla Norma UNI EN 13164:2015, UNI EN 13172:2012 e al regolamento UE 2024/3110, con densità standard, esente da CFC o HCFC e HFC, avente **conduttività termica $\lambda_D = 0,031 \div 0,033 \text{ W/mK}$** secondo lo spessore, reazione al fuoco in Euroclasse E secondo UNI EN 13501-1 e UNI EN ISO 11925-2, **resistenza a compressione al 10% di deformazione $\geq 250 \text{ kPa}$ o $\geq 300 \text{ kPa}$** in funzione dello spessore secondo UNI EN 826, assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo $< 0,7\%$ secondo UNI EN 12087. Il pannello dovrà inoltre avere il profilo... (specificare in funzione dell'applicazione: con fresatura dritta/a battente/ad incastro maschio-femmina) al fine di impedire la formazione di ponti termici.

Voce di capitolato ELYFOAM ALTA DENSITÀ HD4



Isolamento termico di(specificare la tipologia della struttura)... ottenuto mediante posa in opera di pannello in polistirene espanso estruso XPS tipo...(specificare il prodotto in funzione della tipologia di utilizzo) monostrato, conforme alla Norma UNI EN 13164:2015, UNI EN 13172:2012 e al regolamento UE 2024/3110, con densità standard, esente da CFC o HCFC e HFC, avente **conduttività termica $\lambda_D = 0,033 \div 0,036 \text{ W/mK}$** secondo lo spessore, reazione al fuoco in Euroclasse E secondo UNI EN 13501-1 e UNI EN ISO 11925-2, **resistenza a compressione al 10% di deformazione $\geq 400 \text{ kPa}$** secondo UNI EN 826, assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo $< 0,7\%$ secondo UNI EN 12087. Il pannello dovrà inoltre avere il profilo... (specificare in funzione dell'applicazione: con fresatura dritta/a battente/ad incastro maschio-femmina) al fine di impedire la formazione di ponti termici.

Voce di capitolato ELYFOAM ALTA DENSITÀ HD5



Isolamento termico di(specificare la tipologia della struttura)... ottenuto mediante posa in opera di pannello in polistirene espanso estruso XPS tipo...(specificare il prodotto in funzione della tipologia di utilizzo) monostrato, conforme alla Norma UNI EN 13164:2015, UNI EN 13172:2012 e al regolamento UE 2024/3110, con densità standard, esente da CFC o HCFC e HFC, avente **conduttività termica $\lambda_D = 0,033 \div 0,036 \text{ W/mK}$** secondo lo spessore, reazione al fuoco in Euroclasse E secondo UNI EN 13501-1 e UNI EN ISO 11925-2, **resistenza a compressione al 10% di deformazione $\geq 500 \text{ kPa}$** secondo UNI EN 826, assorbimento d'acqua per immersione per lungo periodo $< 0,7\%$ secondo UNI EN 12087. Il pannello dovrà inoltre avere il profilo... (specificare in funzione dell'applicazione: con fresatura dritta/a battente/ad incastro maschio-femmina) al fine di impedire la formazione di ponti termici.

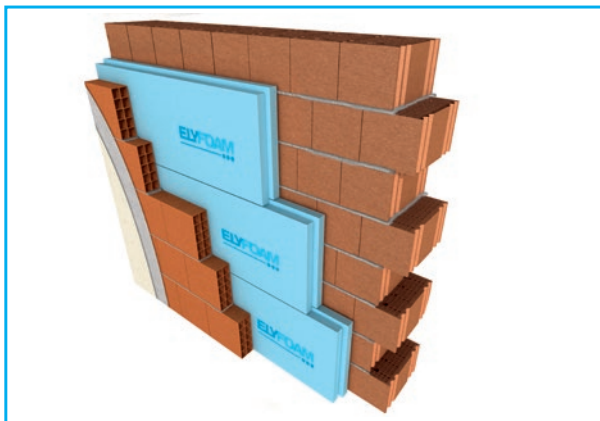
Corretto utilizzo

Sarà compito dell'acquirente e/o delle imprese specializzate che poseranno il materiale stabilire la compatibilità del prodotto all'applicazione prevista e garantire la realizzazione a regola d'arte.

Le indicazioni e le prescrizioni riportate nel presente catalogo, infatti, sono da ritenersi indicative e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche.

Per il taglio del pannello utilizzare un segaccio a lama rigida.

Possibili applicazioni

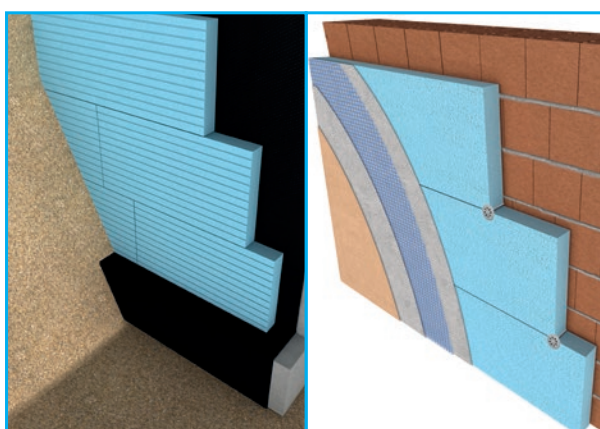


INTERCAPEDINE

INTERCAPEDINE

L'utilizzo del pannello Elyfoam all'interno dell'intercapedine delle pareti aumenta la capacità termica del muro, permettendo un isolamento con buone performance ed estremamente vantaggioso. La posa in locali seminterrati è consigliabile all'esterno della parete, a diretto contatto con il terreno, per evitare l'insorgere di condensa superficiale ed interna al muro.

- **Prodotto consigliato:**
 - Elyfoam FSL (liscio, fresatura a battente su 2 lati)
 - Elyfoam DSL (liscio, incastro maschio-femmina su 2 lati)



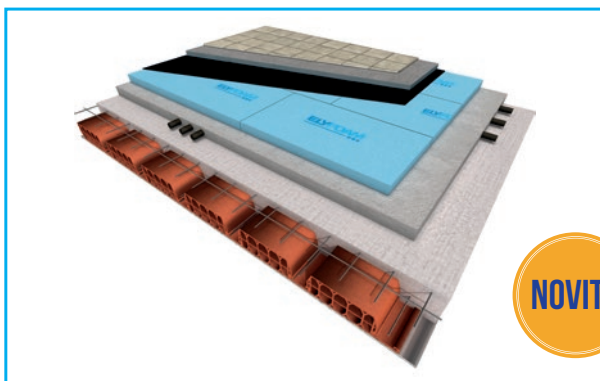
1) CONTROTERRA

2) CAPPOTTO

CONTROTERRA/CAPPOTTO ESTERNO

L'utilizzo del pannello Elyfoam sui muri esterni permette di realizzare un isolamento "a cappotto" continuo e senza ponti termici, aumentando l'inerzia termica dell'edificio e limitando il deteriorarsi della struttura a causa della penetrazione della pioggia o della formazione di muffe. È buona norma tassellare i pannelli meccanicamente e rasare o spessorare con della colla le superfici non planari.

- 1) **Prodotto consigliato:**
 - Elyfoam LSL (liscio, fresatura a battente su 4 lati)
 - Elyfoam ISC (ruvido scanalato, finitura a spigolo vivo)
- 2) **Prodotto consigliato:**
 - Elyfoam ISR (ruvido, finitura a spigolo vivo)

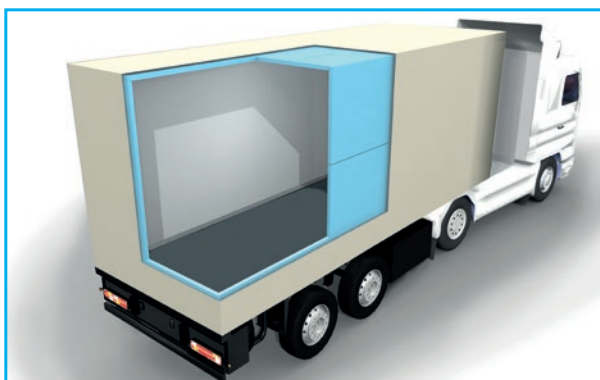


PAVIMENTO

PAVIMENTO

L'utilizzo del pannello Elyfoam a pavimento, sia per solai interni che esterni (balconi, terrazze, coperture piane non carrabili), riduce le dispersioni termiche verso locali non riscaldati e verso l'esterno. La resistenza a compressione è adeguata a supportare carichi distribuiti per le civili abitazioni.

- **Prodotto consigliato:**
 - Elyfoam DSL HD4 (liscio, incastro maschio-femmina su 2 lati)
 - Elyfoam DSL HD5 (liscio, incastro maschio-femmina su 2 lati)



FURGONATURE ISOTERMICHE

FURGONATURE ISOTERMICHE

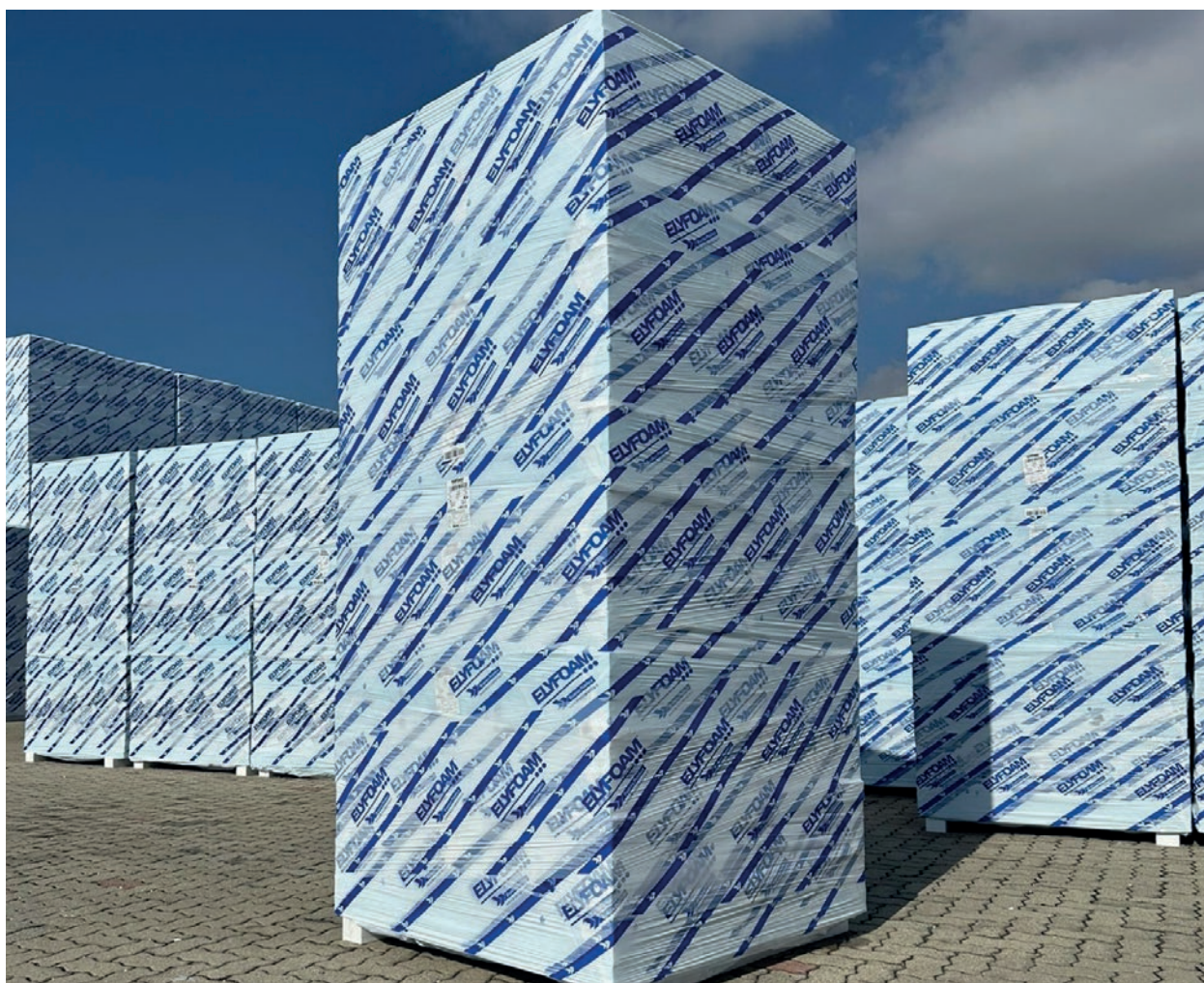
I pannelli Elyfoam vengono utilizzati come isolante termico nelle intercapedine di furgoni, camper e caravan, opportunamente fissati con colle specifiche.

- **Prodotto consigliato:**
 - Elyfoam ISR (ruvido, finitura a spigolo vivo)

Imballaggio

Le lastre termoisolanti Elyfoam vengono spedite in pallet con la seguente composizione:

SPESSORE (mm)	DIMENSIONE	N°PANNELLI/PACCO	M2/PACCO	M3/PACCO
20	600x1.250 mm	20	15,0	0,30
30	600x1.250 mm	14	10,5	0,32
40	600x1.250 mm	10	7,5	0,30
50	600x1.250 mm	8	6,0	0,30
60	600x1.250 mm	7	5,3	0,32
80	600x1.250 mm	5	3,8	0,30
100	600x1.250 mm	4	3,0	0,30
120	600x1.250 mm	3	2,25	0,27
30	600x2.500 mm	14	21,0	0,63
40	600x2.500 mm	10	15,0	0,60
50	600x2.500 mm	8	12,0	0,60
60	600x2.500 mm	7	10,5	0,63
80	600x2.500 mm	5	7,5	0,60
100	600x2.500 mm	4	6,0	0,60
30	600x2.800 mm	14	23,5	0,71
40	600x2.800 mm	10	16,8	0,67
50	600x2.800 mm	8	13,4	0,67
60	600x2.800 mm	7	11,8	0,71
80	600x2.800 mm	5	8,4	0,67
100	600x2.800 mm	4	6,7	0,67



Trasporto, identificazione, conservazione e rintracciabilità

Per garantire l'identificazione e la tracciabilità del prodotto, ogni pannello è marcato con il lotto di produzione ed ogni pacco è dotato di apposita etichetta di identificazione con barcode.

La marcatura CE viene apposta sull'etichetta di identificazione. Non sono necessarie particolari precauzioni per il trasporto. Le lastre sono imballate con film termoretraibile resistente ai raggi UV. Qualora i pallet dovessero essere conservati per un periodo di tempo lungo, è preferibile uno stoccaggio al coperto, oppure un'adeguata protezione con teli resistenti ai raggi solari. Durante trasporto, utilizzo e posa in opera le lastre non devono essere esposte a fiamme libere o ad altre fonti di innesco.

Smaltimento

I pannelli Elyfoam sono riciclabili al 100%. Una volta giunti a fine vita, nel rispetto delle normative cogenti, possono dar vita a nuovi pannelli mediante processi di fusione e successiva rigranulazione, oppure possono essere inviati ad impianti di termovalorizzazione per recupero energetico, utilizzati come materiale di riporto, alleggerimento, etc. Possono essere anche smaltiti in discariche autorizzate, come rifiuti speciali non pericolosi assimilabili agli urbani (codice di smaltimento consigliato 170604).

Certificazioni

- Certificato di esame del tipo per marcatura CE - sistema attestazione 3 (UNI EN 13164)
- Prova di prova di reazione al fuoco (UNI EN 11925-2)
- Rapporto di prova di assorbimento d'acqua (UNI EN 12087 - metodo 2A)
- Rapporto di prova di conduttività termica (UNI EN 12667)
- Rapporto di prova di resistenza a compressione (UNI EN 826)
- Rapporto di classificazione rifiuto
- Report di mappatura LEED® v4 rilasciato da Qualitynet®
- Dichiarazione di rispondenza ai C.A.M.
- Certificazione REMADE per il contenuto di riciclato (Certificato n° RE0910)



Brianza Plastica SpA
Via Rivera, 50 - 20841 Carate Brianza (MB)
Tel. +39 0362 91601 - sales-insulation@brianzaplastica.it
www.brianzaplastica.it



Sistema di Gestione
per la Qualità
UNI EN ISO 9001:2015
Certificato n° 109
u.o. Carate Brianza



Questo catalogo
è stampato su carta
Shiro Echo
100% fibre riciclate
post-consumo,
prodotta con
Energia Pura
a ridotta
emissione di CO₂.