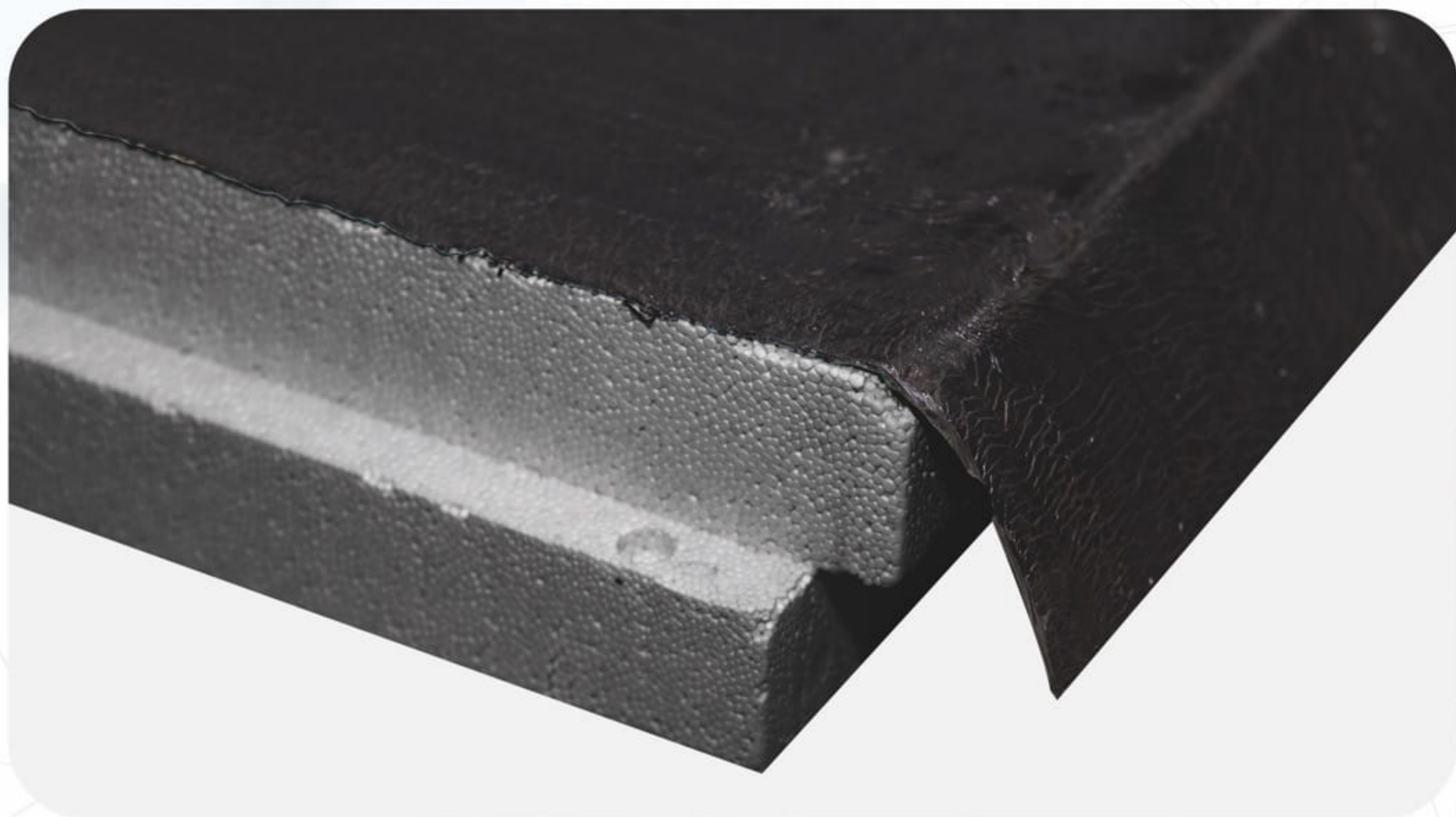


# polyplast



## LASTRE GUAINATE STAMPATE BATTENTATE

Per coperture piane e/o a falde

### EPS 100 ECO-SILVERPOLY (CAM)



EPDITALY nr. 0564 del 30/07/2024  
epditaly.it



A norma UN EN 13163



**Indirizzo:** C.da Cancelli 13 - Zona Industriale 64035 Castilenti (TE)  
**Tel:** 0861.999196 - **Fax:** 0861.999232  
**Mail:** info@polyplastsril.it - **Web:** www.polyplastpolistirolo.com



<b>CODICE DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO</b>	<b>EPS 100 ECO-SILVERPOLY GREEN (CAM)</b>
<b>USO PREVISTO</b>	PER COPERTURE PIANE E/O A FALDE
<b>FABBRICANTE</b>	POLYPLAST S.r.l.
<b>SEDE LEGALE E STABILIMENTO</b>	C.DA CANCELLI, 13 ZONA IND.LE - 64035 CASTILENTI (TE) - ITALY (UE)

**Nome:** ECO-SILVERPOLY (CAM)

**Caratteristiche:** E' un sistema che consente la posa in opera in un'unica soluzione di uno strato **coibente e una guaina impermeabilizzante** adatto per tutte le coperture di tipo industriale o civile, piane o a falda.

E' un pannello isolante **ALTAMENTE TRASPIRANTE** battentato su quattro lati accoppiato con membrana bituminosa armata in poliestere e/o velo-vetro con cimosa di sormonto su due lati (lato corto e lato lungo).

Il pannello è disponibile in diverse versioni a seconda della resistenza a compressione della parte isolante. Grazie alle eccellenti caratteristiche della materia prima, il pannello garantisce ottime prestazioni di isolamento termico in conformità ai **Decreti Legislativi n. 192 del 19/08/2005 e n. 311 del 29/12/2006** con elevati standard meccanici ed igrometrici.

La battentatura dei pannelli va ad eliminare completamente tutti gli eventuali ponti termici.

Le lastre **SILVERPOLY** sono pannelli termoisolanti di colore grigio scuro stampate e realizzate in **polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite (EPS)**.

L'evoluzione sostanziale è il **SILVERPOLY...**

Consiste nella combinazione vincente tra il polimero di **EPS** ed un prodotto organico naturale a base di carbonio: **la grafite**. Questo materiale modifica in modo sostanziale il valore della conduttività termica, **migliorando le prestazioni isolanti**. Il suo impiego risulta **fondamentale come barriera allo scambio termico**. Entrando più nel dettaglio, la capacità isolante di ogni materiale viene misurata dal coefficiente di conducibilità termica lambda espressa in W/mk. Esiste in pratica una proporzionalità inversa: tanto più è basso il suo valore, tanto più il materiale è isolante. La bassa conduttività termica dell'**EPS** in genere si deve alla formazione del materiale che è costituito per il **98% di aria** racchiusa in celle di struttura e dimensioni tali da impedirne i movimenti convettivi.

Il lambda termico delle lastre è uno dei più bassi fra gli isolanti in commercio. Questo ci permette di utilizzare spessori contenuti a vantaggio delle superfici interne nelle nuove costruzioni o negli interventi di ristrutturazione e restauro, dove lo spazio tecnico di installazione a disposizione risulti limitato.

Le lastre stampate sono realizzate solo con materie prime selezionate e **prive di SVHC, marchiate CE** secondo la norma europea **EN 13163**, sottoposte ad un accurato controllo presso i nostri stabilimenti, rispondenti ai **CAM (Criteri Minimi Ambientali)** e certificate **EPD**.

La linea è completata dalle versioni riportate in tabella, che si distinguono per differenti resistenze termiche e a compressione.

**Formato:** Il formato dei pannelli è di 1200x1000 mm per spessore variabile da 40 mm a 180 mm. Le lastre sono imballate in pacchi protetti sui 4 lati con film in polietilene estensibile, serigrafato, resistente ai raggi UV.

**AVVERTENZE per lo stoccaggio:**

- Per una corretta modalità di conservazione del prodotto evitare l'uso di collanti o prodotti con solventi, che possano risultare aggressivi per il pannello.
- Non utilizzare a contatto di sorgenti di calore con temperature superiore agli 80° C.
- Non coprire con teli trasparenti.

**AVVERTENZE:** Le indicazioni di cui sopra si basano sulle nostre attuali nozioni ed esperienze provenienti dalle applicazioni riscontrate in edilizia. Esse non costituiscono alcuna garanzia di ordine giuridico. Nell'impiego del prodotto vanno sempre tenute presenti le particolari condizioni, caso per caso, soprattutto sotto gli aspetti fisico tecnici e giuridici delle costruzioni.

TIPOLOGIA DI ISOLANTE	UNITA' DI MISURA	EPS 100 ECO-SILVERPOLY
Ti Tolleranza sullo spessore	mm	±2
Li Tolleranza sulla lunghezza	mm	±2
Wi Tolleranza sulla larghezza	mm	±2
Si Tolleranza sull'ortogonalità	mm	±2/1000
Pi Tolleranza sulla planarità	mm	4
DS(TH)i Stab. dimens. in cond. specif. di temp. e umi.	%	-
DS(N)i Stab. dimens. in cond. normaliz. di lab.	%	±0,2
BS Resistenza alla flessione	Kpa	150
CS Resistenza alla compressione al 10% di defor.	Kpa	≥100
TRi Resistenza alla trazione perpendicol. alle facce	Kpa	≥150
WL(T) Assorb. d'acqua x immers. tot. in lungo periodo	%vol.val.limite	2,0
μ Trasmissione al vapore d'acqua x diffusione	-	30-70
λD Conduttività termica dichiarata	10°C W/(mK)	0,030
R <sub>0</sub> Resistenza termica dichiarata	m2K/W val. limite	R=sp./λ <sub>0</sub>
Reazione al fuoco	Euroclasse	E

TABELLA DI CALCOLO DELLA RESISTENZA TERMICA		
SPESSORE DELL'ISOLANTE IN mm	ISOLANTE	EPS 100 ECO-SILVERPOLY
	λ	
40		1,333
50		1,667
60		2,000
70		2,333
80	RESISTENZA TERMICA R=sp./λD=m/Kcal/mh°C =mqh°C/Kcal	2,667
90		3,000
100		3,333
120		4,000
140		4,667
160		5,333
180		6,000

TABELLA DI CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA		
SPESSORE DELL'ISOLANTE IN mm	ISOLANTE	EPS 100 ECO-SILVERPOLY
	λ	
40		0,750
50		0,600
60		0,500
70		0,429
80	TRASMITTANZA TERMICA K=1/R=1/mqh°C/Kcal/m ah°C	0,375
90		0,333
100		0,300
120		0,250
140		0,214
160		0,188
180		0,167

📍 C.da Cancelli 13 - Z.Ind. 64035 CASTILENTI (TE)

☎ +39 0861.999196 - ✉ info@polyplastsrl.it

🌐 www.polyplastpolistirolo.com

✉ PEC: polyplast@pec.it - Codice Univoco: SUBM70N

C.F. 00286250683 - P.Iva 00252210679

