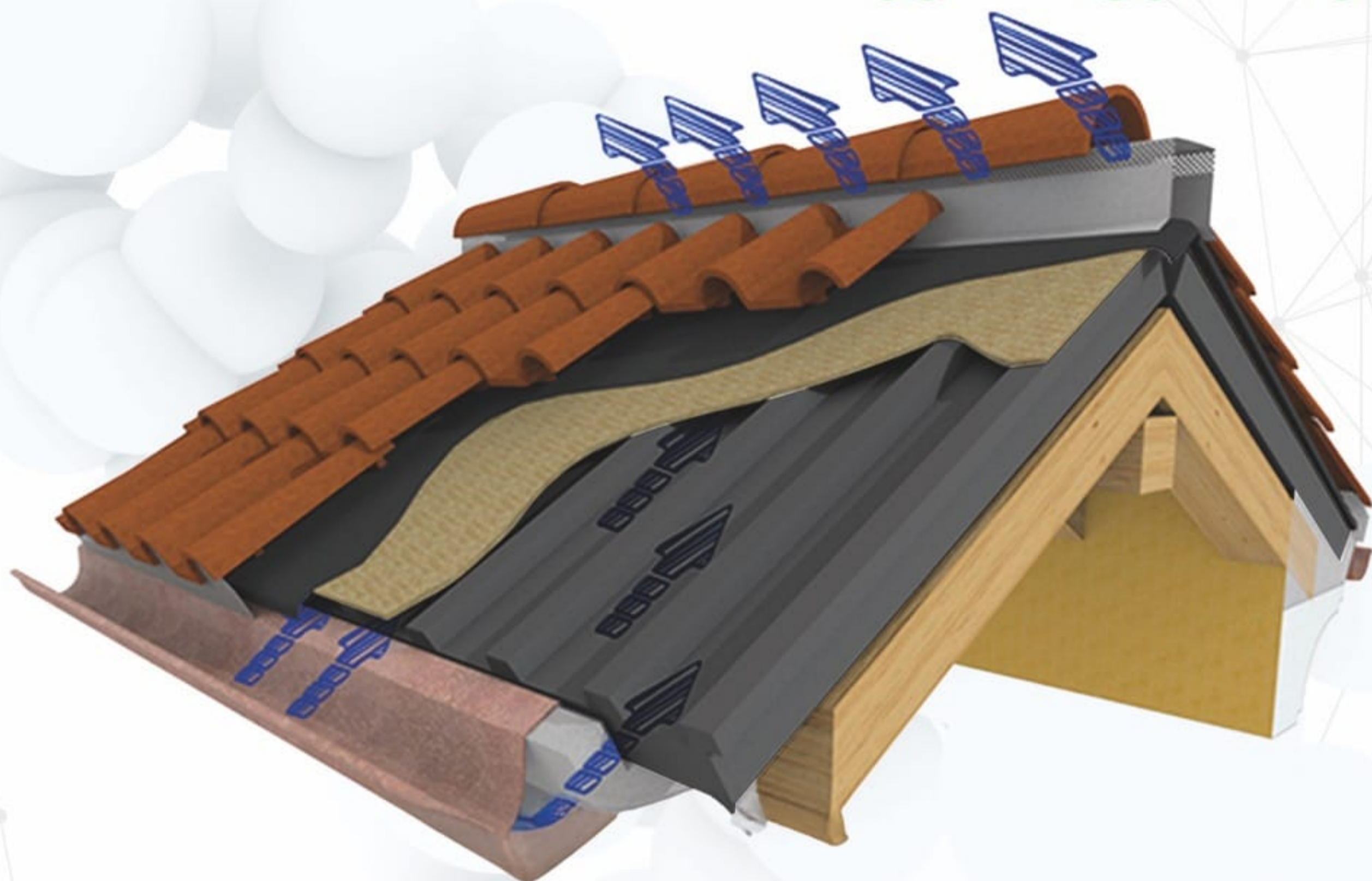


**P** polyplast



# PANNELLI STAMPATI VENTILATI MONODIREZIONALI

Per coperture a falde

## EPS 120 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 120 ECO-SILVERPOLY (CAM)</b>
<b>USO PREVISTO</b>	PER COPERTURE 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:** SILVERPOLYTETTO (CAM)

**Caratteristiche:** SILVERPOLYTETTO è un sistema che consente la posa sicura in un'unica soluzione dell'isolamento termico ventilato **BIDIREZIONALE** o **MONODIREZIONALE** e della struttura portante del manto di copertura. È composto da un pannello isolante stampato battentato su quattro lati in EPS, accoppiato ad un pannello in **OSB3 nobile da mm 9 e 12**, a richiesta anche mm 15 e 18, (*Oriented Strand Board - pannello a scaglie orientate*).

L'evoluzione sostanziale del SILVERPOLYTETTO consiste nella combinazione vincente tra il polimero di EPS ed un prodotto organico naturale a base di carbonio: la **grafite**. Questo materia modifica in modo sostanziale il valore della conduttività termica, migliorando le prestazioni isolanti. Il suo impiego risulta fondamentale come barriera allo scambio termico. Nei periodi caldi i canali di ventilazione consentono, attraverso la circolazione dell'aria, di smaltire il calore trasmesso dal manto di copertura, preservando dal surriscaldamento gli ambienti sottostanti. Nel periodo invernale la circolazione d'aria è meno intensa, ma sufficiente a mantenere asciutto il sistema di copertura, eliminando fenomeni di condensa.

**ISOPOLYTETTO** riesce a garantire un'elevatissima durabilità, una deperibilità pressoché nulla ed un assorbimento dell'acqua del tutto irrilevante, pertanto non modifica nel tempo le sue caratteristiche di isolamento termico. A differenza delle sue imitazioni, garantisce uno strato coibente continuo al di sotto del manto di copertura. La versatilità di questo pannello facilita ulteriormente la posa di tetti ventilati, diminuendo sia i tempi di posa dei vari strati, sia la manodopera per il posizionamento della guaina bituminosa. Il materiale che viene utilizzato migliora sensibilmente il valore della conducibilità termica, aumentandone le prestazioni isolanti.

La sua caratteristica principale, oltre al ridotto assorbimento dell'acqua, è l'**elevata resistenza meccanica** che, unita alla **bassissima conducibilità termica**, lo rendono particolarmente versatile in ogni applicazione. Il pannello è stato ideato per tutte le tipologie di coibentazione in cui, oltre ad alte prestazioni termiche, è necessario ottenere anche elevati standard di resistenza meccanica. Grazie alle caratteristiche dell'EPS e indipendentemente dallo spessore isolante, la conducibilità termica rimane costante e garantisce livelli di isolamento termico molto alti, permettendo la riduzione degli spessori rispetto ad altri materiali isolanti. A parità di spessori otterremo invece delle capacità isolanti superiori. I vantaggi economici sono evidenti: minori quantità di materiale per risultati migliori con risparmio di costi e risorse energetiche.

I pannelli sono realizzati solo con materie prime selezionate e **prive di SVHC, marchiate CE** secondo la norma europea **EN 13163**, sottoposti ad un accurato controllo presso i nostri stabilimenti, rispondenti ai **CAM (Criteri Minimi Ambientali)** e certificati **EPD**.

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

**Dimensioni:** Il formato dei pannelli è di **1220x1220 mm o 2440x1220 mm**, lo spessore dell'isolante parte da 40 mm fino a 140 mm, mentre la ventilazione può avere un'altezza di 40 mm o di 60 mm. I pannelli sono imballati in pacchi protetti 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.

TIPOLOGIA DI ISOLANTE	UNITA' DI MISURA	EPS 120 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	170
CS Resistenza alla compressione al 10% di defor.	Kpa	≥120
TRI Resistenza alla trazione perpendicol. alle facce	Kpa	≥150
WL(T)Assorb. d'acqua x immers. tot. in lungo periodo	%vol.val.limite	4,0
μ Trasmisione al vapore d'acqua x diffusione	-	30-70
λD Conduttività termica dichiarata	10°C W/(mK)	0,030
R <sub>D</sub> Resistenza termica dichiarata	m <sup>2</sup> K/W val. limite	R=sp./λ <sub>D</sub>
Reazione al fuoco	Euroclasse	E

TABELLA DI CALCOLO DELLA RESISTENZA TERMICA

SPESSORE DELL'ISOLANTE IN mm	ISOLANTE	EPS 120 ECO-SILVERPOLY
	λ	0,030
40	RESISTENZA TERMICA R=sp./λD=m/Kcal/mh°C =mqh°C/Kcal	1,333
50		1,667
60		2,000
70		2,333
80		2,667
90		3,000
100		3,333
120		4,000
140		4,667

TABELLA DI CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA

SPESSORE DELL'ISOLANTE IN mm	ISOLANTE	EPS 120 ECO-SILVERPOLY
	λ	0,030
40	TRASMITTANZA TERMICA K=1/R=1/mqh°C/Kcal/mah°C	0,750
50		0,600
60		0,500
70		0,429
80		0,375
90		0,333
100		0,300
120		0,250
140		0,214

📍 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

