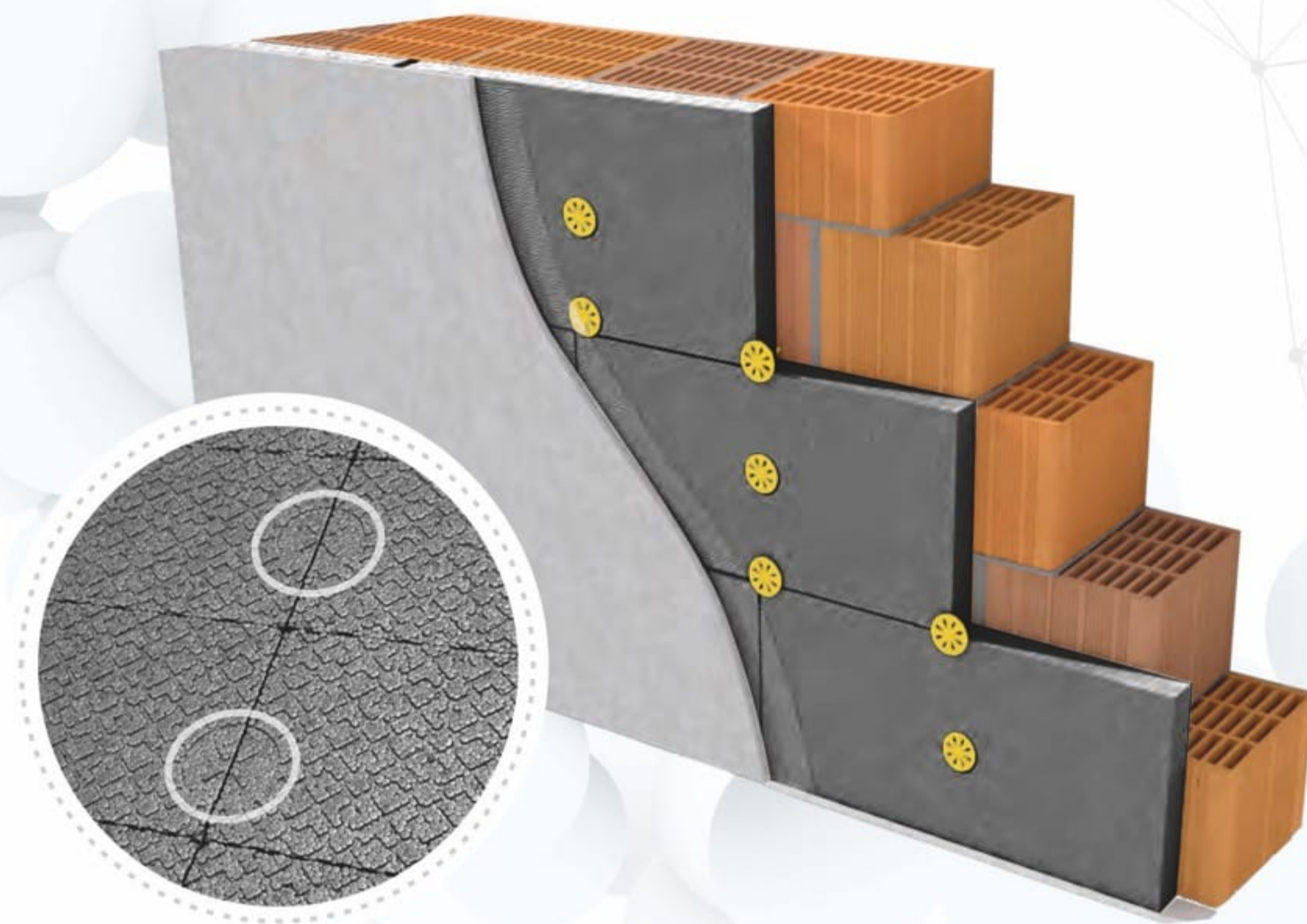


P polyplast



LASTRE PER CAPPOTTO STAMPATE DETENSIONATE A GIUNTI RINFORZATI

Per isolamento a cappotto

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



SCHEDA TECNICA EPS 100 ECO-SILVERPOLY (CAM)

CODICE DI IDENTIFICAZIONE PRODOTTO	EPS 100 ECO-SILVERPOLY (CAM)
USO PREVISTO	PER ISOLAMENTO A CAPPOTTO
FABBRICANTE	POLYPLAST S.r.l.
SEDE LEGALE E STABILIMENTO	C.DA CANCELLI, 13 ZONA IND.LE - 64035 CASTILENTI (TE) - ITALY (UE)

Nome: ECO-SILVERPOLY (CAM)

Caratteristiche: Le lastre **ECO-SILVERPOLY (CAM)** sono pannelli tecnologici termoisolanti **stampati per termocompressione** a spigolo vivo, realizzate interamente in **polistirene espanso sinterizzato (EPS) additivato in grafite** con materiale di nuova generazione, che unito al potere termoisolante delle **celle chiuse** abbassa in modo sostanziale il valore della conduttività termica. Leggere, resistenti agli urti, facili da movimentare, termoisolanti e soprattutto traspiranti, non a caso sono le lastre più utilizzate per l'applicazione a cappotto. La parte esterna della lastra presenta una goffatura studiata per far aderire meglio il materiale rasante. Inoltre sono presenti dei tagli verticali e orizzontali che eliminano eventuali tensioni generate durante il montaggio del cappotto. La parte interna ha una superficie goffata solo nei punti dove dovrà essere applicata la colla per il fissaggio del pannello.

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 per cappotto. A parità di spessori otterremo invece delle capacità isolanti superiori. I vantaggi economici sono evidenti: minori quantità di materiali per risultati migliori con risparmio di costi e risorse energetiche.

Le lastre **ECO-SILVERPOLY** 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**. Le lastre tagliate da blocco vengono solitamente utilizzate per l'isolamento termico a cappotto; tuttavia si prestano anche per altre applicazioni, come ad esempio facciate ventilate, isolamento in intercapedine, isolamento in copertura.

Dimensioni: Il formato dei pannelli è di 1000*500 mm per spessore variabile da 50 a 250 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 temperatura superiore agli 80° C.
- Non coprire con teli traspiranti.

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 ₀ Resistenza termica dichiarata	m ² K/W val. limite	R=sp./λ ₀
Reazione al fuoco	Euroclasse	E

TABELLA DI CALCOLO DELLA RESISTENZA TERMICA

SPESSORE DELL'ISOLANTE IN mm	ISOLANTE	EPS 100 ECO-SILVERPOLY
	λ	0,030
50		1,667
60		2,000
70		2,333
80		2,667
90		3,000
100	RESISTENZA TERMICA	3,333
120	R=sp./λD=m/Kcal/mh°C=m	4,000
140	qh°C/Kcal	4,667
160		5,333
180		6,000
200		6,667
220		7,333
240		8,000

TABELLA DI CALCOLO DELLA TRASMITTANZA TERMICA

SPESSORE DELL'ISOLANTE IN mm	ISOLANTE	EPS 100 ECO-SILVERPOLY
	λ	0,030
50		0,600
60		0,500
70		0,429
80		0,375
90		0,333
100	TRASMITTANZA TERMICA	0,300
120	K=1/R=1/mqh°C/Kcal/mah	0,250
140	°C	0,214
160		0,188
180		0,167
200		0,150
220		0,136
240		0,125

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

☎ +39 0861.999196 - ✉ info@polyplastsril.it

🌐 www.polyplastpolistirolo.com

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

C.F. 00286250683 - P.Iva 00252210679

