



## **PARTENZA EPS 150 ECO 110**

La lastra per la zocolatura CAM

**Pannelli in polistirene espanso sinterizzato**  
**per l'isolamento termico ed il benessere**  
**ambientale**

# PARTENZA EPS 150 ECO 110

La lastra isolante per la zoccolatura CAM



## SCHEDA TECNICA

PARTENZA EPS ECO 110	150 ETICS	Norma UNI EN
$\lambda_D$ CONDUCEBILITA' TERMICA (W/mK)	0,030	12667
<i>S spessore</i>	<i>R<sub>D</sub> RESISTENZA TER- MICA (m<sup>2</sup>K/W)</i>	
50	1,67	12667
60	2,00	12667
80	2,67	12667
100	3,33	12667
120	4,00	12667
140	4,67	12667
CS10 RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE (kPa)	≥150	826
DS(N) STABILITA' DIMENSIONALE IN CONDIZIONI NORMALIZZATE DI LABORATORIO	± 0,2%	1603
μ RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DEL VAPORE ACQUEO	30/70	12086
WL(T)2 ASSORBIMENTO D'ACQUA A LUNGO PERIODO	≤2%	12087
Euroclasse di reazione al fuoco	E	13501-1
Quantità di materiale proveniente da rifiuto minima	15%	10667

## TOLLERANZE

UNI EN 822			UNI EN 824	UNI EN 825
L <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	T <sub>2</sub>	S <sub>2</sub>	P <sub>5</sub>
± 2			± 2/1000	± 5 mm
	± 2			
		± 2		

## DIMENSIONI

larghezza: 500 mm

lunghezza: 1000 mm

## CARATTERISTICHE

PARTENZA EPS 150 ECO 110 sono pannelli in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite a celle chiuse ed autoestinguenti. Il pannello è disponibile nella versione EPS 150.

Ideali per la realizzazione della zoccolatura nei sistemi di isolamento a cappotto.

Conformi ai CAM.

La resistenza a compressione elevata garantisce la resistenza agli urti.

Prodotto mediante miscela di materia prima vergine additivata con grafite e materia prima da post consumo additivata con grafite.



UNI UNIPLAST 10667    UNI EN 13163:2017    UNI EN 13499:2005

# PARTENZA EPS 150 ECO 110

La lastra isolante per la zoccolatura CAM



## VOCE DI CAPITOLATO

L'isolamento termico della zoccolatura .... verrà realizzato con pannelli tagliati da blocco in EPS sinterizzato tipo PARTENZA EPS 150 ECO 110 prodotti mediante l'impiego di miscele di materiali da riciclo da raccolta differenziata nella quantità minima del 15%. Certificati secondo i criteri minimi ambientali con certificato PSV mixeco dell' IPPR a stagionatura garantita da azienda certificata con sistema qualità UNI EN ISO 9001:2008. I pannelli in EPS dovranno essere conformi alla normativa di settore EN13163:2017, possedere marcatura CE, in accordo ai requisiti delle linee guida EOTA - ETAG004 per isolamento con sistemi a cappotto e EN 13499:2005 ETICS. I pannelli, con Euro classe di reazione al fuoco E secondo la norma EN 13501-1, avranno dimensione di 100x50 cm e spessore di .... cm, saranno caratterizzati da proprietà di conducibilità termica dichiarata  $\lambda$  pari a 0,030 W/mk e di resistenza termica  $R_d$  pari a... m<sup>2</sup>K/W...

## ECOPACKAGING



Sostenibilità anche negli imballi, il nuovo packaging polimediteranea è realizzato con il 20% di materiale proveniente da rifiuti, inoltre i pallet sono formati da tronchetti di polistirolo auto-riciclato al 100%.



UNI UNIPLAST 10667    UNI EN 13163:2017    UNI EN 13499:2005