

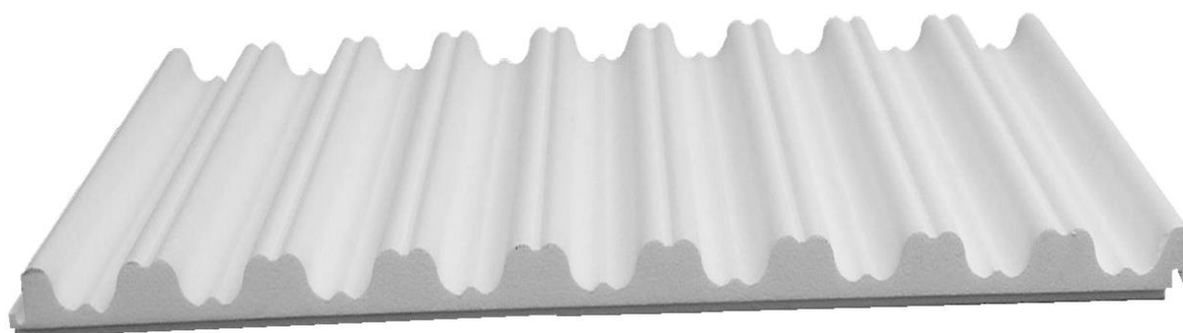


REPCOPPO

REPCOPPO è un pannello in polistirene espanso EPS, microventilato, autoestinguente per impedire la propagazione del fuoco in caso di incendi e battentato nei quattro lati (a “U” nei due lati corti, a “L” nei due lati lunghi) per facilitarne la posa; disponibile in vari passi e spessori per adattarsi il più possibile alle molteplici dimensioni dei coppi presenti sul mercato.

Questo pannello è indicato per coperture a falda inclinata di sottotetti non abitati (per questa situazione è sufficiente una microventilazione); e' bloccato alla copertura mediante quattro idonei fissaggi meccanici ed è garantito a norma di Legge.

REPCOPPO	LUNGHEZZA [mm]	1900
	LARGHEZZA [mm]	970
	SPESSORE MINIMO [mm]	40/50/60/80/100/120/140/160
	CLASSE [Kpa]	150 / 200 /250





CARATTERISTICHE DEL PANNELLO ISOLANTE EPS

	NORMA	EPS 150 KPa	EPS 200 KPa	EPS 250 KPa
CONDUTTIVITA' TERMICA: λ [W/MK]	EN 12667	0,033	0,034	0,034
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE [Kpa]	EN 826	150	200	250
PERMEABILITA' AL VAPORE [μ]	EN 12086	30 - 70	40 - 100	50 - 110
REAZIONE AL FUOCO: Euroclasse	EN 13501-1	E	E	E

TABELLA DIMENSIONI E VALORI DI TRASMITTANZA

EPS (mm)	TRASMITTANZA (U) (W/mqK)
60	0,55
80	0,41
100	0,33
120	0,27
140	0,24
160	0,21

IL PRODOTTO VIENE CONSEGNATO IMBALLATO IN PACCHI DELLE DIMENSIONI

SPESSORE MINIMO	N. Pannelli per pacco	mq PER PACCO	DIMENSIONI PACCO
mm. 30	28	53,48	mm. 2000 x 1000 x 1310
mm. 40	24	45,84	mm. 2000 x 1000 x 1370
mm. 50	20	38,20	mm. 2000 x 1000 x 1350
mm. 60	16	30,56	mm. 2000 x 1000 x 1250
mm. 80	14	26,74	mm. 2000 x 1000 x 1380
mm. 100	10	19,10	mm. 2000 x 1000 x 1200

VOCE DI CAPITOLATO

- REPCOPPO

REPCOPPO pannelli prodotti dalla ditta **RE.PACK** per la coibentazione della copertura con manto in coppi. I pannelli sono prodotti in polistirene espanso sinterizzato tipo autoestinguente classe reazione al fuoco "E", sagomati appositamente per accogliere coppi con passo 17 e 19 cm e aventi canali per la microventilazione.

Dimensione pannello cm 190x97

Spessore coibente (cm)....., aventi classe:.....(Kpa).

Aggiornamento: 28/06/16