

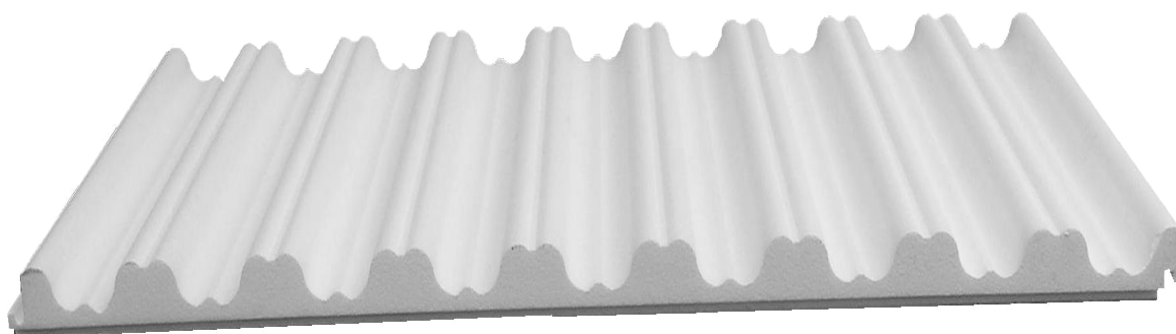


## REPCOPPO

**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.

<b>REPCOPPO</b>	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: $\lambda$ [W/Mk]	EN 12667	0,033	0,034	0,034
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE [Kpa]	EN 826	150	200	250
PERMEABILITA' AL VAPORE [ $\mu$ ]	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

Per la coibentazione della copertura verranno impiegati pannelli REPCOPPO prodotti dalla ditta **RE.PACK** in polistirene espanso sinterizzato tipo autoestinguento classe reazione al fuoco "E", sagomati appositamente per accogliere coppi con passo 17 e 19 cm e aventi in se canali per la microventilazione. Spessore (cm)....., aventi classe:.....(Kpa).

Aggiornamento: 08/07/08