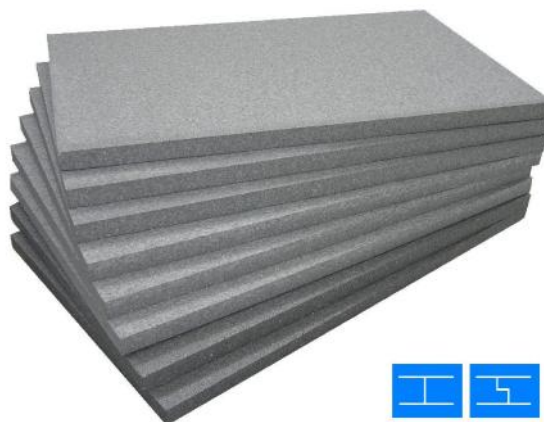




## LASTRE GREYPACK

Lastre in polistirene espanso a norma EN 13163 additivato con grafite ad elevate prestazioni termiche autoestinguente classe reazione al fuoco "E" secondo la normativa europea EN 13501/1.



Dimensioni lastre cm 100x50, 100x60, 120x50, 100x100 e 200x100 aventi qualsiasi spessore. Spigolo vivo o con battente su 2 o 4 lati.

<b>LASTRE GREYPACK</b>	SPESSORE [mm]	30-40-50-60-80-100-120-140-160
	CLASSE [Kpa]	80 / 100 / 150 / 200 / 250

### CARATTERISTICHE DEL PANNELLO ISOLANTE EPS

	NORMA	EPS 100 KPa	EPS 150 KPa
CONDUTTIVITA' TERMICA: [W/mk]	EN 12667	0,031	0,031
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE [Kpa]	EN 826	100	150
PERMEABILITA' AL VAPORE [ $\mu$ ]	EN 12086	30 - 70	30 - 70
REAZIONE AL FUOCO: Euroclasse	EN 13501/1	E	E

### TABELLA SPESSORI E VALORI DI TRASMITTANZA

SPESS. EPS (mm)	TRASMITTANZA (U) (W/mqK)
40	0,75
50	0,60
60	0,50
80	0,38
100	0,30
120	0,25
140	0,21

#### Voce di capitolato :

- **LASTRE GREYPACK**

L'isolamento termico sar  effettuato mediante la posa in opera di pannelli in polistirene espanso sinterizzato tipo autoestinguente classe reazione al fuoco "E" additivato con grafite ad elevate prestazioni termiche, prodotti dalla ditta **RE.PACK**, spessore (cm)....., aventi classe (Kpa).....

Aggiornamento: 06/06/14