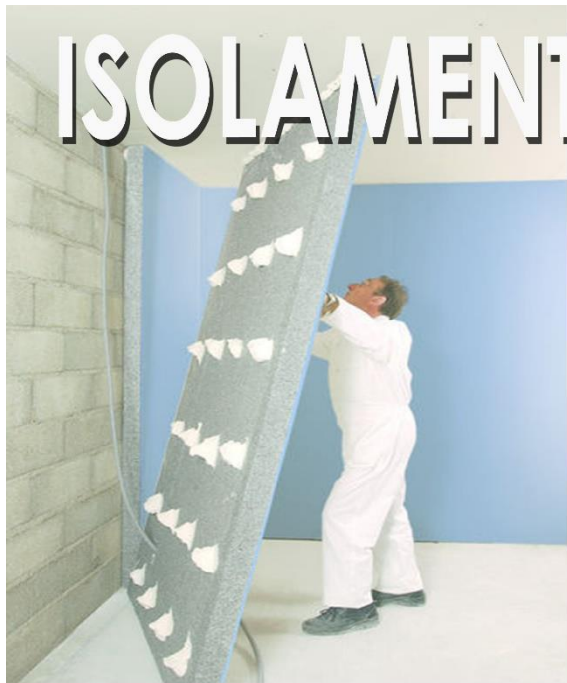


# ISOLAMENTO TERMICO INTERNO

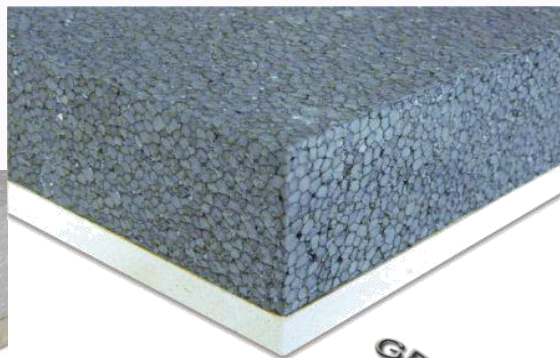


## PLASTIGIPS

sistemi isolanti  
in cartongesso



### PLASTIGIPS EPS



### PLASTIGIPS EPS GREY

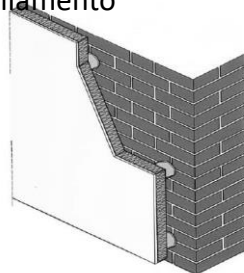
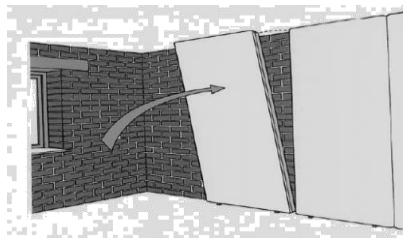
**PLASTIGIPS EPS** è un pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato.

**PLASTIGIPS EPS GREY** è un pannello preassemblato in fabbrica composto da una lastra in gesso rivestito di tipo standard e da un isolante in polistirene espanso sinterizzato additivato con grafite.

Dimensione	NORME DI RIFERIMENTO	valore	PLASTIGIPS EPS	PLASTIGIPS EPS GREY
LUNGHEZZA	EN 520 –5.3	Mm	<b>2000</b>	<b>2000</b>
LARGHEZZA	EN520 –5.2	Mm	<b>1200</b>	<b>1200</b>
CONDUTTIVITA' TERMICA	EN 12667	W/mK	<b>λ 0,036</b>	<b>λ 0,031</b>
FATTORE DI RESISTENZA ALLA DIFFUSIONE DI VAPORE μ DELL'ISOLANTE EPS100	<b>EN 12086</b>	<b>μ</b>	<b>30-70</b>	<b>30- 70</b>
Classe di reazione al fuoco	En 13501-1		<b>B-s1.d0</b>	<b>B-s1.d0</b>
RESISTENZA TERMICA	BA 10 + 20mm	m <sup>2</sup> K/W	<b>0,60</b>	<b>0,69</b>
	BA 10 + 30mm		<b>0,88</b>	<b>1,01</b>
	BA 10 + 40mm		<b>1,16</b>	<b>1,34</b>
	BA 10 + 50mm		<b>1,44</b>	<b>1,66</b>

## MODALITA' DI POSA

Preparazione del supporto: la superficie deve essere perfettamente esente da polvere, grasso, umidità. Le irregolarità non devono essere superiori a 15mm  
 Applicazione di punti di Malta Adesiva a base di gesso e colle viniliche, con interasse di 40 cm. Allineamento del pannello, battitura e livellamento



### SHOWROOM:

Via Lungomare Colombo 69  
 Angolo Via F.Gaeta  
 84129 Salerno



**089 381974**



[plastibit.com](http://plastibit.com)  
[plastibitindustria.it](http://plastibitindustria.it)



### Sede operativa ed uffici:

Via A.Volta 15 loc. S.Antonio  
 84098 Pontecgnano Sa



**BRICOIN.IT**



[info@plastibit.com](mailto:info@plastibit.com)  
[info@plastibitindustria.it](mailto:info@plastibitindustria.it)