

SCHEDA TECNICA

ISOLGIPS PLG

Gip's Panels S.r.l.
via Pescopagano, 2
33078 San Vito al Tagliamento (PN)
tel. 0434 858696 - fax 0434 858819
E-mail: info@gipspanels.it
Iscritta alla C.C.I.A.A. di PORDENONE N.Rea: 37341
Capitale Sociale versato Euro 102.773,55
PI 00608180931



Pannello isolante costituito da una lastra di gesso rivestito accoppiata ad un pannello di polistirene estruso disponibile in diversi spessori, a richiesta anche con barriera al vapore.

PESI E DIMENSIONI STANDARD

PANNELLO	SP.LASTRE (MM)	SP.ISOLANTE (MM)	SP.TOTALE (MM)	PESO PANNELLO (KG/M ²)
ISOLGIPS PLG 10+20	9,5	20	29,5	7,50
ISOLGIPS PLG 10+30	9,5	30	39,5	7,60
ISOLGIPS PLG 10+40	9,5	40	49,5	7,80
ISOLGIPS PLG 10+50	9,5	50	59,5	8,00
ISOLGIPS PLG 13+20	12,5	20	32,5	9,90
ISOLGIPS PLG 13+30	12,5	30	42,4	10.20
ISOLGIPS PLG 13+40	12,5	40	52,5	10.60
ISOLGIPS PLG 13+50	12,5	50	62,5	10.90

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI

RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE AL 10% DI DEFORMAZIONE POLISTIROLO ESTRUSO	300 KPA	
CONDUTTIVITA' TERMICA λ DELLA LASTRA DA 9,5	0,25 W/mK	
CONDUTTIVITA' TERMICA λ DELLA LASTRA DA 12,5	0,25 W/mK	
CONDUTTIVITA' TERMICA λ DEL POLISTIRENE ESTRUSO	Spess. 20-60	0.034 W/mK
	Spess. 80-120	0.036 W/mK

PRESTAZIONI TERMICHE

PANNELLO	RESISTENZA TERMICA M ² K/W
ISOLGIPS PLG 10+20	0,60
ISOLGIPS PLG 10+30	0,89
ISOLGIPS PLG 10+40	1.18
ISOLGIPS PLG 10+50	1,47
ISOLGIPS PLG 13+20	0,65
ISOLGIPS PLG 13+30	0,94
ISOLGIPS PLG 13+40	1,23
ISOLGIPS PLG 13+50	1,52

San Vito al Tagliamento 07/06/11

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione. Gip's Panels S.r.l non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o a cose derivanti da un uso improprio di tali informazioni e si riserva il diritto di modificare i dati senza preavviso.