

SCHEDA TECNICA ISOLGIPS R



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 lana di roccia 90kg/m³ 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 R 10+30	9,5	30	39,5	9,90
ISOLGIPS R 10+40	9,5	40	49,5	10,80
ISOLGIPS R 10+50	9,5	50	59,5	11,70
ISOLGIPS R13+30	12,5	30	42,4	11,60
ISOLGIPS R 13+40	12,5	40	52,5	12,40
ISOLGIPS R 13+50	12,5	50	62,5	13,20

CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI

DENSITA' LANA DI ROCCIA	90 KG/M ³	
CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE CON LASTRA 9.5MM	NORMA EN 520-4.1.2	LONG. 400 N
		TRASV. 160 N
CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE CON LASTRA 12.5MM	NORMA EN 520-4.1.2	LONG. 400 N
		TRASV. 160 N
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	NORMA EN 13501-1	A2-s1,d0
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 DELLA LANA DI ROCCIA	0,038 W/mK	

PRESTAZIONI TERMICHE

PANNELLO	RESISTENZA TERMICA M ² K/W
ISOLGIPS R 10+30	0,83
ISOLGIPS R 10+40	1,09
ISOLGIPS R 10+50	1,35
ISOLGIPS R 13+30	0,90
ISOLGIPS R 13+40	1,19
ISOLGIPS R 13+50	1,47

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 responsabilit  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.