



**GIOFERGOMMA**

**GIOFER SRL**

Via Cornelia, 2 – 00166 – Roma – (RM)

P. Iva 01170771008 – C.F. 03201150582

Cap. Soc. 46,800,00 € - CCIAA – RM 428387



conforme EN 13950:2005

**Pannello preassemblato composto da una lastra in gesso rivestito di tipo da 13 mm e da un pannello di membrana elastica EPDM ad alta densità.**

**INFORMAZIONI TECNICHE**

CARATTERISTICA		VALORE	U.M.	NORME DI RIFERIMENTO
SPESSORE	GIOFERGOMMA 13+2,5	15,5	MM	
LARGHEZZA		1200	MM	
LUNGHEZZA		2000	MM	
PESO	GIOFERGOMMA 13+2,5	14,49	KG/M2	
CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE	LONG	ND		
	TRASV	ND		
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO		NDP		EN 13950 ZA3b s4
CONDUCIBILITA' TERMICA ( $\lambda$ ) DELLA LASTRA		0,25	W/mK	EN 10456
RESISTENZA TERMICA	GIOFERGOMMA 13+2,5	ND	m <sup>2</sup> K/V	

Vers. 8.12

Le informazioni contenute in questa scheda sono il risultato delle conoscenze disponibili alla data di pubblicazione messe a disposizione dai produttori dei componenti assemblati. Giofer Srl non si assume alcuna responsabilità per danni a cose e a persone conseguenti all'uso improprio delle suddette informazioni.