



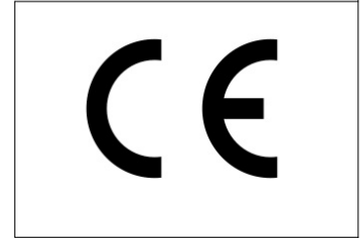
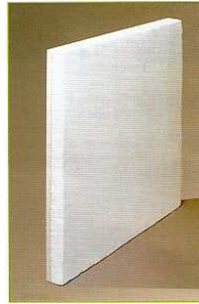
GIOFERSTIROLO

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 polistirene espanso EPS (polistirolo)

INFORMAZIONI TECNICHE

CARATTERISTICA		VALORE	U.M.	NORME DI RIFERIMENTO
SPESSORE	GIOFERSTIROLO 13+20	33	MM	
	GIOFERSTIROLO 13+30	43	MM	
	GIOFERSTIROLO 13+40	53	MM	
	GIOFERSTIROLO 13+50	63	MM	
	GIOFERSTIROLO 13+60	73	MM	
	GIOFERSTIROLO 13+80	93	MM	
	GIOFERSTIROLO 13+100	113	MM	
LARGHEZZA		1200	MM	
LUNGHEZZA		2000-3000	MM	
PESO	GIOFERSTIROLO 13+20	9,79	Kg/m ²	
	GIOFERSTIROLO 13+30	9,94	Kg/m ²	
	GIOFERSTIROLO 13+40	10,09	Kg/m ²	
	GIOFERSTIROLO 13+50	10,24	Kg/m ²	
	GIOFERSTIROLO 13+60	10,39	Kg/m ²	
	GIOFERSTIROLO 13+80	10,69	Kg/m ²	
	GIOFERSTIROLO 13+100	10,99	Kg/m ²	
CARICO DI ROTTURA A FLESSIONE	LONG	550	N	EN 520-4.1.2
	TRASV	210	N	
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO		NDP		EN 13950 ZA3b s4
CONDUCIBILITA' TERMICA (λ) DELLA LASTRA		0,25	W/mK	EN 10456
RESISTENZA TERMICA	GIOFERSTIROLO 13+20	0,552	m ² K/V	
	GIOFERSTIROLO 13+30	0,802	m ² K/V	
	GIOFERSTIROLO 13+40	1,052	m ² K/V	
	GIOFERSTIROLO 13+50	1,302	m ² K/V	
	GIOFERSTIROLO 13+60	1,552	m ² K/V	
	GIOFERSTIROLO 13+80	2,052	m ² K/V	
	GIOFERSTIROLO 13+100	2,552	m ² 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.