

**GIOFER SRL**

Via Cornelia, 2 – 00166 – Roma – (RM)

P. Iva 01170771008 – C.F. 03201150582

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

GIOFERWOOD

conforme EN 13950:2005

Pannello preassemblato composto da una lastra in gesso rivestito di tipo da 13 mm e da un pannello fibra di legno pressata ad alta densità**INFORMAZIONI TECNICHE**

CARATTERISTICA		VALORE	U.M.	NORME DI RIFERIMENTO
SPESSORE	GIOFERWOOD 13+20	33	MM	
LARGHEZZA		1200	MM	
LUNGHEZZA		2000	MM	
PESO	GIOFERWOOD 13+20	14,19	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	GIOFERWOOD 13+20	0,569	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.