

**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 <sup>2</sup>  |                      |
|   |                  |        |                    |                      |
|   |                  |        |                    |                      |
|   |                  |        |                    |                      |
|   |                  |        |                    |                      |
| 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 <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.