



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

PLACAS DE GESSO LAMINADO

CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO: DdP - PGL - GYPFOR - 001

1

Identificação de Produtos:

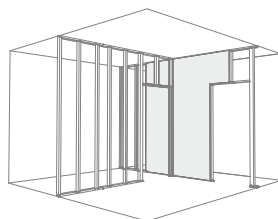
Placas **GYPFOR**: BA10 STANDARD, BA13 STANDARD, BA15 STANDARD, BA18 STANDARD, BA13 AQUA, BA15 AQUA, BA13 FIRE, BA15 FIRE, BA13 ALTA DUREZA, BA15 ALTA DUREZA.

2

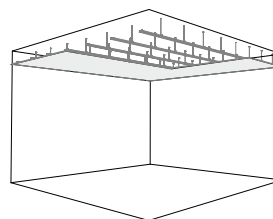
Uso previsto para o produto:

Utilização na construção em divisórias, tetos, revestimento e outros elementos construtivos conforme a norma **EN 520:2004+A1:2009**.

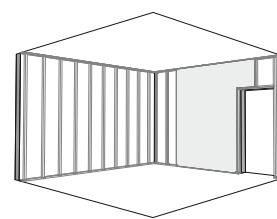
Divisórias



Tetos



Revestimentos



3

Nome e morada do fabricante:

GYPFOR Gessos Laminados S.A.
Zona Industrial Logística de Sines - Zona 10, lote E8
7520-309 Sines, Portugal

Tel: +351 269 098 278 Email: info@gypfor.com www.gypfor.com

4

Sistema de avaliação e verificação de desempenho:

Sistema 4.

5

Organismo notificado:

Não aplicável

6

Norma harmonizada:

EN 520:2004+A1:2009



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

PLACAS DE GESSO LAMINADO



CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO: DdP - PGL - GYPFOR - 001

7

Prestações Declaradas:

Designação	Resistência ao corte (N)	Reação ao fogo	Resistência ao vapor de água	Resistência a flexão	Resistência ao impacto	Isolamento acústico ao ruído aéreo	Absorção acústica	Resistência térmica*
GYPFOR BA10 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme	As características dependem do sistema drywall e são identificadas na documentação do fabricante em função do uso previsto.			0.25
GYPFOR BA13 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA18 STANDARD	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA13 AQUA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 AQUA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA13 FIRE	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 FIRE	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA13 ALTA DUREZA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
GYPFOR BA15 ALTA DUREZA	NPD	A2-s1, d0	10	conforme				0.25
Norma de referencia	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520				EN 520

* expresso como condutibilidade térmica em W/(m.°C)

Sines, 15.01.2016