

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DoP_Gyptec_A_130701_PtEs

- Código de identificação único do produto tipo / Código de identificación única del producto tipo:
Placa de gesso laminado tipo A (Standard)/ Placa de yeso laminado tipo A (Standard)
Código: BA6 A; BA10 A; BA13 A; BA15 A; BA18 A; BQ13 A; BQ15 A
- Identificação do produto / Identificación del producto:
Marcado na embalagem do produto / Marcado en envase del producto
- Uso previsto / Uso previsto:
Utilização em sistemas construtivos de placas de gesso laminado/ Uso en sistemas constructivos de placas de yeso laminado
- Nome e morada do fabricante / Nombre y dirección del fabricante:
GYPTEC IBÉRICA - Gessos Técnicos S.A.
Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro
3090-380 Figueira da Foz, Portugal
- Sistema de avaliação e verificação de desempenho / Sistema de evaluación y verificación:
Sistema 4/ Sistema 4
- Norma harmonizada / Norma armonizada:
EN 520:2004+A1:2009
- Desempenho declarado / Prestaciones declaradas:

Características essenciais/ Características esenciales	Desempenho/ Prestaciones	Especificações técnicas harmonizadas/ Especificaciones técnicas armonizadas
Resistência ao Esforço Cortante/ <i>Resistencia al Esfuerzo Cortante</i>	NPD	EN 520:2004+A1:2009
Reacção ao Fogo/ <i>Reacción al Fuego</i>	A2-s1,d0	
Resistência ao Vapor de Água μ / <i>Resistencia al Vapor de Agua μ</i>	10	EN 12524
Resistência à Flexão Transversal (T) e Longitudinal (L)/ <i>Resistencia a Flexión Transversal (T) y Longitudinal (L):</i> Espessura 6 mm / <i>Espesor 6 mm</i> Espessura 9,5 mm / <i>Espesor 9,5 mm</i> Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i> Espessura 18 mm/ <i>Espesor 18 mm</i>	T: 100.8 N; L: 258 N T: 160 N; L: 400 N T: 210 N; L: 550 N T: 250 N; L: 650 N T: 302.4 N; L: 774 N	EN 520:2004+A1:2009
Resistência ao Impacto/ <i>Resistencia al Impacto</i>	NPD	EN ISO 7892
Isolamento Directo ao Ruído Aéreo/ <i>Aislamiento Directo al Ruido Aéreo</i>	*	EN ISO 140-3 EN ISO 717-1
Absorção Acústica/ <i>Absorción Acústica</i>	*	EN ISO 354
Condutibilidade Térmica/ <i>Conductividad Térmica</i> <i>W/m.°C (23°C/ seco)/ W/m.°C (23°C/ 50%)</i> Espessura 6 mm / <i>Espesor 6 mm</i> Espessura 9,5 mm / <i>Espesor 9,5 mm</i> Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i> Espessura 18 mm/ <i>Espesor 18 mm</i>	0,25 (tabelado) 0,115 / 0,200 0,100 / 0,175 0,105 / 0,185 0,115 / 0,200	EN 12664 EN ISO 10456

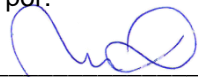
* Ver Documentação do Fabricante/ *Ver Documentación del Fabricante*

- O desempenho do produto identificado em 1 e 2 é conforme com o desempenho declarado no ponto 7 /
Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en le punto 7.

A presente declaração de desempenho é emitida sob exclusiva responsabilidade do fabricante identificado no ponto 4 / *La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.*

Assinado por e em nome do fabricante por/ Firmado por y en nombre del fabricante por:

Figueira da Foz, 01 de Julho de 2017


Maria Dulce de Carvalho
(Direção Técnica e de Qualidade – RSGQ)