

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Nº DoP_Gypotec_A_A1_250901_PtEs

- Código de identificação único do produto tipo / *Código de identificación única del producto tipo*:
Placa de gesso laminado tipo A (A1)/ Placa de yeso laminado tipo A (A1)
Código: BA13 A A1; BA15 A A1
- 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 3 para a reação ao fogo: ITeCons nº NB 2211, Relatório ensaio: ETE242/25 /Sistema 3 para la reacción al fuego: ITeCons nº NB 2211, Relatório ensaio: ETE242/25
Sistema 4 para as outras características/ Sistema 4 para las otras características
- 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>	A1	
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 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i>	T: 210 N; L: 550 N T: 250 N; L: 650 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> Espessura 12,5 mm / <i>Espesor 12,5 mm</i> Espessura 15 mm / <i>Espesor 15 mm</i>	0,23	EN ISO 10456

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

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima./ *Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.*

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

Figueira da Foz, 13 de abril de 2026



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