

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**



do Fabricante/ del Fabricante

GYPTEC IBÉRICA - Gessos Técnicos S.A.

Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro
3090-380 Figueira da Foz, Portugal

Declara de acordo com a Directiva de Produtos da Construção da UE 89/106/CEE, que as
Declara de acuerdo con la Directiva de Productos de la Construcción de UE 89/106/CEE, que las

**Placas compostas, por placas de gesso laminado, procedentes de
processos secundários/ Transformados de placas de yeso
laminado procedentes de procesos secundarios**

Tipo ICB (Placa Composta ICB)

Cumrem com as exigências expressas no anexo ZA da norma EN 14190:2005/ *Cumplen con las
exigencias expresadas en el anexo ZA de la norma EN 14190:2005*

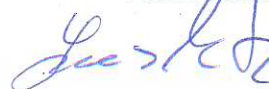
Uso previsto em Sistemas de Placa de Gesso Laminado/ *Uso previsto en Sistemas de Placa de
Yeso Laminado*

Figueira da Foz, 1 de Agosto 2012

Maria Dulce de Carvalho
Responsável SGQ



Luís Mota
Administrador





GYPTEC IBERICA Gessos Técnicos S.A.
Parque Industrial de F. da Foz, Lote 3, São Pedro
3090-380 Figueira da Foz, Portugal

12

A 9,5 ICB 40/ 60 - EN 14190

A 12,5 ICB 40/ 60 - EN 14190

H1 12,5 ICB 40/ 60 - EN 14190

Resistência ao Esforço Cortante/ *Resistencia al Esfuerzo Cortante:* PND

Reacção ao Fogo/ *Reacción al Fuego:* PND

Resistência ao Vapor de Água μ / *Resistencia al Vapor de Agua μ :* 10

Estabilidade dos elementos para tetos/ *Estabilidad de los elementos para techos:* PND

Resistência ao Impacto/ *Resistencia al Impacto:* PND

Resistência à Flexão/ *Resistencia a Flexión:*

Espessura/ Espesor [mm]	Sentido Transversal [N]	Sentido Longitudinal [N]
9.5	160	400
12.5	210	550

Resistência Térmica/ *Resistencia Térmica:* *

Isolamento Directo ao Ruído Aéreo / *Aislamiento Directo al Ruido Aéreo:* *

Absorção Acústica / *Absorción Acústica:* *

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