

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### PLACAS Gyptone®

#### DdP nº GYP001-14190-2-V3 - Gyptone® Contínuos

#### 1. Código de identificação único do produto-tipo:

Gyptone® Line 5  
Gyptone® Line 6  
Gyptone® Quattro 40  
Gyptone® Quattro 41  
Gyptone® Quattro 42  
Gyptone® Quattro 44  
Gyptone® Quattro 46  
Gyptone® Sixto 65

#### 2. Utilização(ões) prevista(s):

Placas de gesso perfuradas para aplicação em paredes e tetos (transformação secundária).

#### 3. Fabricante:

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.  
Príncipe de Vergara, 132, 28002 Madrid  
Espanha  
[www.placo.es](http://www.placo.es)

#### 4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):

Sistema 3 (Reação ao fogo)

#### 5. Organismo(s) notificado(s):

SP Swedish National Testing and Research Institute.  
Nº do organismo notificado: 0402.


## 6. Desempenho(s) declarado(s):

Características essenciais	Desempenho(s)	Norma harmonizada
Resistência ao corte	NPD	<b>EN 14190:2014</b>
Reação ao fogo	A2-s1,d0	
Permeabilidade ao vapor de água	NPD	
Estabilidade dos elementos de teto	NPD	
Resistência à flexão	NPD	
Resistência ao impacto	Estas características dependem do sistema e são fornecidas na documentação do fabricante em função da utilização pretendida.	
Isolamento acústico ao ruído aéreo		
Absorção acústica		
Resistência térmica	NPD	
Substâncias perigosas	NPD	

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) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Em Madrid, 14/04/2023  
Esther Soriano Hoyuelos  
Diretora Geral SG Solutions



Escriba el texto aquí

PLACO cumpre os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 REACH do Parlamento Europeu e do Conselho, relativamente ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e preparações químicas.  
Nº REGISTO REACH S.G PLACO, 01-2119444918-26-0000