

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP N° PLF001

1. Código de identificación única del producto tipo

PLFT001

Nombre comercial:

Rigitone® Edge 12/25 Q OT
Rigitone® Edge 12/25 Q BT
Rigitone® Edge 12/25 Q WT
Rigitone® Edge 12-20/66 OT
Rigitone® Edge 12-20/66 BT
Rigitone® Edge 12-20/66 WT
Rigitone® Edge 8/18 OT
Rigitone® Edge 8/18 BT
Rigitone® Edge 8/18 WT
Rigitone® Edge 8-15/20 OT
Rigitone® Edge 8-15/20 BT
Rigitone® Edge 8-15/20 WT
Rigitone® Edge 8-15-20 Super OT
Rigitone® Edge 8-15-20 Super BT
Rigitone® Edge 8-15-20 Super WT
Rigitone® Edge 8/18 Q OT
Rigitone® Edge 8/18 Q BT
Rigitone® Edge 8/18 Q WT
Rigitone® Edge Nebula BT
Rigitone® Edge Nebula WT
Rigitone® Edge Nebula OT
Rigitone® Edge Astra BT
Rigitone® Edge Astra WT
Rigitone® Edge Astra OT
Rigitone® Edge Stellar BT
Rigitone® Edge Stellar WT
Rigitone® Edge Stellar OT

Trazabilidad: Referirse a la fecha de producción en la etiqueta y/o en el producto

2. Usos previstos:

Transformados de placa de yeso procedentes de procesos secundarios para el revestimiento de muros, techos y suelos

3. Fabricante:

Placoplatre
Tour Saint-Gobain
12, place de l'Iris
92400 Courbevoie
<http://www.placo.fr>

4. Representante autorizado:

No aplicable

5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):

EVCP Sistema 3 – reacción al fuego
EVCP Sistema 4 - por las otras características

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

DoP N° PLF001

6. a/ Norma armonizada:

EN 14190: 2014

Organismos notificados:

CSTB (organismos notificados n° 0679) - tarea realizada: ensayo reacción al fuego -sistema de evaluación 3

b/ Documento de evaluación europeo: No aplicable

Evaluación técnica europea: No aplicable

Organismo de evaluación técnica: No aplicable

Organismos notificados No aplicable

7. Prestaciones declaradas

CARACTERÍSTICAS ESENCIALES	PRESTACIONES	EVCP
Resistencia al esfuerzo cortante - $\uparrow \downarrow$ (para rigidizar estructuras de madera para muros exteriores y estructuras de madera para techos)	NPD	4
Reacción al fuego - R2F	A2-s1,d0 - (C.4)	3
Permeabilidad al vapor de agua - μ (para el control de la difusión de la humedad)	NPD	4
Estabilidad de los elementos para techos \downarrow	NPD	4
Resistencia a la flexión - F	NPD	4
Resistencia al impacto * $\rightarrow \downarrow$		4
Aislamiento directo al ruido aéreo R (en condiciones finales de uso)*	Ver doc. técnica www.placo.fr	4
Absorción acústica (en condiciones finales de uso) *		4
Resistencia térmica	NPD	4
Sustancias peligrosas	NPD	4

* Estas características dependen del sistema y vendrán recogidas en las indicaciones del fabricante en función del uso previsto

"NPD" (Prestación No Determinada).

8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica:

No aplicable

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) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Stephan GARCIA MIGNATON
Directeur général Placoplatre
A Courbevoie, le 08/09/2025

Stephane Garcia
Stephane Garcia (Oct 7, 2025 14:21:41 GMT+2)