

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 83\_FIBRAN\_Next Board

- 1a. Código de identificación única del producto tipo: **83\_FIBRAN\_Next Board**
- 1b. Identificación única del producto: FIBRAN Next Board 12,5 mm de espesor. La identificación del producto, la fecha y la hora de producción se indican en el reverso de la placa.
2. Usos previstos: **Sistemas de construcción con Placas de Yeso Laminado reforzadas con fibras**
3. Fabricante: **FIBRAN SpA**  
**Sede: Via Corsica 19/6 - 16128 Genova, Italia**  
**Tel. +39 010 25466.911**  
**Planta de producción:**  
**loc. Poggio Olivi snc, Roccastrada (GR), Italia**  
**www.fibran.it info@fibran.it**
4. Representante autorizado: **No aplicable**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
- 6a. Norma armonizada: **EN 15283-1:2008**  
Organismos notificados: **No aplicable**
- 6b. Documento de evaluación europeo: **No aplicable**  
Evaluación técnica europea: **No aplicable**  
Organismo de evaluación técnica: **No aplicable**  
Organismos notificados: **No aplicable**
7. Prestaciones declaradas: **Ver tabla abajo**
8. Documentación técnica adecuada o documentación técnica específica: **No aplicable**

Características esenciales	Prestaciones	Norma armonizada
Reacción al fuego -R2F	A1	EN 15283-1:2008
Resistencia al esfuerzo cortante - $\uparrow\downarrow$	NPD	
Coef. de difusión al vapor de agua - $\mu$	6,6	
Conductividad térmica - $\lambda$	0,22 W/(m·K)	
Resistencia a Flexión -F	Pasa	
Absorción acústica - $\alpha$	Véase la documentación del fabricante	
Resistencia al impacto - $\rightarrow I$		
Aislamiento acústico a ruido aéreo -R		

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:

Genova, 1/11/2024

Francesco Trombetta

(Plant Manager)

