

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Nº 00306



SuperPan® Star

PRODUCTO	CENTRO DE FABRICACIÓN
SuperPan® Star	Luso Finsa - Indústria e Comércio de Madeiras SA - Estrada Nacional 234, Km.92.7 Aptd. 23 - 3524-952 Nelas (Viseu) Portugal

NORMA ARMONIZADA EN 13986:2004+A1:2015

PRODUCTO	CLASE TÉCNICA	USO PREVISTO	SEVCP*
SuperPan® Star	P2	Uso en interior como elemento no estructural en ambiente seco	4

* Sistemas de Evaluación y Verificación de la Constancia de las Prestaciones de acuerdo al anexo V de la CPR (EU) Nº 305/2011

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	TEST DE REFERENCIA	UNIDADES	ESPESORES mm				
			19-20	>20-25	>25-32	>32-40	>40-44
Densidad (*)	UNE-EN 323:1994	kg/m ³	525	500	500	470	450
Resistencia flexión	UNE-EN 310:1994	N/mm ²	11	10,5	9,5	8,5	7
Módulo de elasticidad	UNE-EN 310:1994	N/mm ²	1600	1500	1350	1200	1050
Emisión de formaldehído	UNE-EN 717-1:2006	ppm	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.05
Reacción al fuego	UNE-EN 13501-1:2019	Euroclase	CWFT	CWFT	CWFT	CWFT	CWFT
Factor de resistencia al vapor de agua. Copa húmeda	EN13986:2004+A1:2015	μ	14	13	13	13	12
Factor de resistencia al vapor de agua. Copa seca	EN13986:2004+A1:2015	μ	50	50	50	50	50
Aislamiento acústico al ruido aéreo (R)	EN13986:2004+A1:2015	db	27	28	29	29	31
Coefficiente de absorción acústica (A)(250 A 500 Hz)	EN13986:2004+A1:2015	α	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10
Coefficiente de absorción acústica (A)(1000 A 2000 Hz)	EN13986:2004+A1:2015	α	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
Conductividad térmica	EN13986:2004+A1:2015	W/ (m·K)	0.10	0.10	0.09	0.09	0.09
Tracción interna	UNE-EN 319:1994	N/mm ²	0,35	0,30	0,25	0,20	0,20
Durabilidad biológica	UNE-EN 335:2013	Clase de uso	1	1	1	1	1
Contenido en Pentaclorofenol	EN13986:2004+A1:2015	ppm	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5

(*) Este dato se considera orientativo

CWFT: Clasificación de reacción al fuego sin necesidad de ensayo, según Decisión de la Comisión Europea 2007/348/EC.

Producto con emisión de formaldehído reducida ≤ 0.05 ppm (≤ 0.062 mg/m³) medido bajo Norma Europea UNE-EN 717-1:2006 que cumple con los requisitos de Clase E1 definidos en la Norma Europea UNE-EN 312:2010

Los informes y certificados relativos a este producto están disponibles bajo demanda.

Recomendaciones de manipulación/almacenamiento:

Deberá almacenarse siempre a cubierto y sobre una superficie plana.

Las condiciones de almacenamiento óptimas son del 65% humedad, evitándose ambientes más secos o húmedos.

En ningún caso podrá existir contacto directo con agua.

Los tacos deben estar siempre alineados con la vertical.

En ningún caso apilar a más de 4 alturas.

Si el embalaje se daña durante su manipulación, se debe reembalar para la correcta conservación del producto.

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N° 00306



SuperPan® Star

El no respetar las condiciones de apilado indicadas, así como cambios de humedad o de temperatura en los almacenes o zonas de transformación pueden provocar deformaciones y curvaturas irreversibles.

La madera utilizada por Finsa en la fabricación de los tableros de Fibras (MDF) es un mix variable formado principalmente por madera de Pino y Eucalipto, y en la fabricación de sus tableros de partículas un mix variable de madera fundamentalmente de Pino y de Eucalipto, así como madera reciclada de especies diversas, que cumplen con el reglamento EUTR/EUDR y proviene de fuentes legales siendo madera controlada bajo los criterios de PEFC y FSC.

La persona o entidad usuaria/destinataria del producto está obligada a evaluar los riesgos de las personas trabajadoras que vayan a procesarlos/transformarlos en base a los requisitos legales de seguridad y salud locales, implantando los controles necesarios con la finalidad de proporcionar las medidas preventivas adecuadas: ej. manejo manual de cargas, extracción de polvo en caso de corte/lijado/mecanizado, uso de equipos de protección individual, etc.

Las prestaciones del producto de referencia son conformes con las prestaciones arriba declaradas.

La presente Declaración de Prestaciones se emite bajo la única responsabilidad de FINANCIERA MADERERA S.A. (FINSA)

Enrique Anca Santiago

Director de IDI y Certificación de FINSA
Santiago de Compostela 25/09/2025

