

**DEFINIÇÃO - DEFINICIÓN - DEFINITION**

Aglomerado de fibras de madeira de densidade média (MDF) especial para curvar, para utilização em ambiente seco.

*Aglomerado de fibras de madera de densidad media (MDF) especial para curvar, para utilización en ambiente seco.*

Medium density fibreboard (MDF) special for bending applications, for use in dry conditions.

**APLICAÇÕES - APLICACIONES - USES**

Mobiliários, decoração de interiores.

*Mobiliário, decoración de interiores.*

Furniture, interior decoration.

**DIMENSÕES E ESPESSURAS STANDARD - MEDIDAS Y ESPESORES ESTÁNDAR - STANDARD SIZES & THICKNESSES**

2440 x 1220 x 2,5 / 3 mm

2750 x 1220 x 2,5 / 3 mm

**TOLERÂNCIAS - TOLERANCIAS - TOLERANCES**

	ESPESSURA-ESPESOR-THICKNESS (mm)			
	2,5	>2,5-4	>4-6	REF.
Comprimento e largura/Largo y ancho/Length & width (mm/m)	±2	±2	±2	EN 324-1
Espessura/Espesor/Thickness (mm)	±0,2	±0,2	±0,2	EN 324-1
Esquadria/Escuadría/Squareness (mm/m)	2	2	2	EN 324-2

**PROPIEDADES FISICO-MECÂNICAS - PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS - PHYSICAL AND MECHANICAL PROPERTIES**

	ESPESSURA-ESPESOR-THICKNESS (mm)			
	2,5	>2,5-4	>4-6	REF.
Densidade/Densidad/Density (*) (Kg/m <sup>3</sup> ) – gama/rango/range	860±30	840±30	820±30	EN 323
Resistência à tracção/Resistencia a tracción/Internal bond (N/mm <sup>2</sup> ) – min.	1,25	1,25	1,20	EN 319
Inchamento/Hinchamiento/Thickness swelling (24 h) (%) – max.	35	35	30	EN 317
Resistência à flexão/Resistencia a flexión/Bending strength (N/mm <sup>2</sup> ) – min.	30	30	30	EN 310
Módulo de elasticidade/Módulo de elasticidad/Modulus of elasticity (N/mm <sup>2</sup> ) – min.			2700	EN 310
Teor de humidade/Humedad residual/Moisture content (%) – gama/rango/range	4 - 11	4 - 11	4 - 11	EN 322
Teor de sílica/Contenido en sílice/Sand content (%) – max.	0,05	0,05	0,05	ISO 3340
Teor de formaldeído/Contenido en formaldehído/Formaldehyde potential (mg/100g) – max. Classe/Clase/Class E1	8	8	8	EN 120

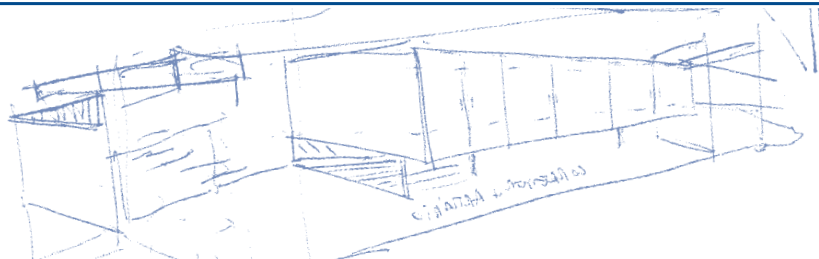
(\*) Valor de referência / Dato orientativo / Guiding value

Produto com marcação CE segundo a Norma Europeia EN 13986  
Producto con marcado CE de acuerdo con la Norma Europea EN 13986  
CE marked product according to European Standard EN13986

Fabricado numa linha de produção certificada ISO 9001  
Fabricado en una línea de producción certificada ISO 9001  
Produced in an ISO 9001 registered plant



**TAFIBRA**<sup>T</sup>  
creamos tu entorno



 **SONAE  
INDÚSTRIA**

#### PORTUGAL

Lugar do Espido - Via Norte / 4470-909 Maia  
Tel.+351 229 360 100 / Fax.+351 229 360 150  
e-mail: [sonae.tafibra@sonaeindustria.com](mailto:sonae.tafibra@sonaeindustria.com)  
[www.tafibra.com](http://www.tafibra.com) / [www.sonaeindustria.com](http://www.sonaeindustria.com)

#### ESPAÑA

##### Oficinas Centrales

Ronda de Poniente, 6-B / Centro Empresarial Euronova  
28760 Tres Cantos (Madrid)  
Tel.+34 918 070 700 / Fax.+34 918 070 705/706  
e-mail: [comercial@tafibra.es](mailto:comercial@tafibra.es)  
[www.tafibra.com](http://www.tafibra.com) / [www.sonaeindustria.com](http://www.sonaeindustria.com)

##### Delegación Cataluña

Tel.+34 977 524 583 / Fax.+34 977 524 552

##### Delegación Centro

Tel.+34 918 070 707 / Fax.+34 918 070 704

##### Delegación Galicia

Tel.+34 986 758 304 / Fax.+34 986 758 308

##### Delegación Levante

Tel.+34 961 217 280 / Fax.+34 961 212 559

##### Delegación Noroeste

Tel.+34 983 420 606 / Fax.+34 983 420 623

##### Delegación Norte

Tel.+34 945 384 344 / Fax.+34 945 384 374

##### Delegación Sur

Tel.+34 953 648 020 / Fax.+34 953 648 021

##### Representación en Canarias

Tel.+34 928 264 143 / Fax.+34 928 222 003

##### Export Department

Lugar do Espido - Via Norte - Apartado 1207  
4470-909 Maia - Portugal  
Tel.+351 229 360 172 / Fax.+351 229 360 170  
e-mail: [export@sonaeindustria.com](mailto:export@sonaeindustria.com)