

DIMENSIONES

Longitud	1.830 mm	Tolerancia ± 5 mm
Anchura	3.660 mm	Tolerancia ± 5 mm
Grosor	3 a 50 mm con módulo de 1 mm	Tolerancia ± 0.3 mm

ESCUADRIA

Las diagonales de los tableros escuadrados no diferirán entre si más de 2 mm por metro

HUMEDAD UNE 56.710

Del 7 al 10 %

CARACTERISTICAS FISICO-MECANICAS

Grosos		3 - 6 mm	7 - 14 mm	15 - 23 mm	24 - 50 mm
Peso específico <i>UNE 56.709</i>	<i>máx</i>	800 kg/m ³	770 kg/m ³	750 kg/m ³	720 kg/m ³
	<i>mín</i>	700 kg/m ³	670 kg/m ³	650 kg/m ³	620 kg/m ³
Resistencia a la flexión <i>UNE 56.711</i>	<i>med</i>	320 kg/cm ²	300 kg/cm ²	280 kg/cm ²	250 kg/cm ²
	<i>mín</i>	250 kg/cm ²	250 kg/cm ²	245 kg/cm ²	245 kg/cm ²
Módulo de elasticidad <i>UNE 56.712</i>	<i>med</i>	25.000 kg/cm ²	25.000 kg/cm ²	25.000 kg/cm ²	20.000 kg/cm ²
	<i>mín</i>	21.000 kg/cm ²	21.000 kg/cm ²	21.000 kg/cm ²	19.000 kg/cm ²
Hinchazón <i>UNE 56.713</i>	Grosor	≤ 6.0	≤ 4.5	≤ 3	≤ 2
	Longitud	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3
	Absorción agua	$\leq 7\%$	$\leq 6\%$	$\leq 6\%$	$\leq 6\%$
Tracción perpendicular a las caras <i>UNE 56.712</i>		<i>mín</i> 7 kg/cm ²	6.5 kg/cm ²	6.0 kg/cm ²	5.5 kg/cm ²
Resistencia al arranque de tornillos <i>UNE 56.720</i>	Cara		150 kg/cm ²	140 kg/cm ²	120 kg/cm ²
	Canto			115 kg/cm ²	100 kg/cm ²