

**SELLO DE CALIDAD AITIM -2-, PARA TABLEROS DE PARTICULAS**

<p><b>HUMEDAD</b> <b>UNE 56.710</b></p>	<p><math>9 \pm 2 \%</math> calculado sobre el peso en seco</p>			
<p><b>FLEXION PARALELA ALA DE FABRICACION</b> (Valores mínimos exigibles) <b>UNE 56.711</b></p>	<p>TIPO DE TABLERO</p>	<p>GROSOR</p>	<p>LIJADO</p>	<p>CON SUPERFICIE FINA</p>
	<p><i>Tablero de prensado plano de una, de tres o de más capas o de distribución continua (PP/Y, PP/3, PP/M, PP/DC)</i></p> <p><i>Tablero de prensado plano con gran resistencia a la tracción (PP/X, PP/3X)</i></p>	<p>5 a 13 mm</p>	<p>200 Kg/cm<sup>2</sup></p>	<p><math>180 \pm 10</math> Kg/cm<sup>2</sup></p>
		<p>13 a 20 mm</p>	<p>180 Kg/cm<sup>2</sup></p>	<p><math>150 \pm 10</math> Kg/cm<sup>2</sup></p>
		<p>20 a 25 mm</p>	<p>160 Kg/cm<sup>2</sup></p>	<p><math>140 \pm 10</math> Kg/cm<sup>2</sup></p>
		<p>25 a 40 mm</p>	<p>120 Kg/cm<sup>2</sup></p>	<p>120 Kg/cm<sup>2</sup></p>
		<p>13 a 25 mm</p>	<p>120 Kg/cm<sup>2</sup></p>	<p>120 Kg/cm<sup>2</sup></p>
<p><b>RESISTENCIA A LA TRACCION PERPENDICULAR A LAS CARAS</b> <b>UNE 56.712</b></p>	<p>PP/Y, PP/3, PP/M, PP/DC</p>	<p>GROSOR</p>	<p>RESISTENCIA A LA TRACCION</p>	
<p>5 a 13 mm</p>		<p><math>\geq 4'0</math> Kg/cm<sup>2</sup></p>		
<p>13 a 20 mm</p>		<p><math>\geq 3'5</math> Kg/cm<sup>2</sup></p>		
<p>20 a 25 mm</p>		<p><math>\geq 3'0</math> Kg/cm<sup>2</sup></p>		
<p>25 a 40 mm</p>		<p><math>\geq 2'0</math> Kg/cm<sup>2</sup></p>		
<p><b>HINCHAZON</b> <b>UNE 56.713</b></p>	<p>PP/Y, PP/3, PP/M, PP/DC</p>	<p>GROSOR</p>	<p>HINCHAZON</p>	
	<p>5 a 40 mm</p>	<p><math>\leq 6'0 \%</math></p>		
	<p>13 a 25 mm</p>	<p><math>\leq 10'0 \%</math></p>		
<p>PE/M</p>	<p>6 a 25 mm</p>	<p><math>\leq 3'0 \%</math></p>		

# SELLO DE CALIDAD AITIM -3-, PARA TABLEROS CONTRACHAPADOS

**RESISTENCIA  
AL ENCOLADO  
UNE 56.705**

<i>Ensayo físico</i>	TIPO DE TABLERO	CLASE DE ENSAYO	El porcentaje de fibras adheridas después de romper la junta por medio de la palanqueta debe ser igual o superior al 40 %
	Interior (I)	24 h en agua a $20^{\circ} \pm 5^{\circ} \text{C}$	
	Semiexterior (SE)	3 h en agua a $67^{\circ} \pm 2^{\circ} \text{C}$	
	Exterior (E)	6 h en agua hirviendo	
	Exterior resistente al agua hirviendo (RAH)	12 h en vapor a $2 \text{ kgf/cm}^2$ de presión o bien 72 h en agua hirviendo	
<i>Ensayo biológico</i>	Ninguna probeta presenta puntos desencolados (ampollas) ni separación en los bordes ni deslizamientos de una chapa sobre la otra		