

AITIM crea el sello de calidad de tableros de viruta orientada (OSB)

En la última reunión del Comité de Dirección del Sello de Calidad AITIM celebrada el pasado 8 de marzo se tomó el acuerdo de crear el Sello de Calidad nº 17 destinado a tableros de viruta orientada, más conocido como OSB en el mercado. Esta decisión obedece a que ya se han recibido solicitudes de empresas europeas dado que todavía no existe ningún fabricante nacional.

El nuevo sello se regirá en sus condiciones generales por el mismo Reglamento General de los demás productos.

Se realizarán los siguientes ensayos:

Sello	Propiedad	Método de ensayo	Especificaciones
17.1	Densidad	UNE EN 323	pr EN 300
	Contenido de humedad	UNE EN 322	pr EN 300
	Resistencia a flexión	UNE EN 310	pr EN 300
	M.O.E.	UNE EN 310	pr EN 300
	Tracción perpendicular	UNE EN 319	pr EN 300
	Hinchazón	UNE EN 317	pr EN 300
17.2	Densidad	UNE EN 323	pr EN 300
	Contenido de humedad	UNE EN 322	pr EN 300
	Resistencia a flexión	UNE EN 310	pr EN 300
	M.O.E.	UNE EN 310	pr EN 300
	Tracción perpendicular	UNE EN 319	pr EN 300
	Hinchazón	UNE EN 317	pr EN 300

El autocontrol ha de realizarlo el fabricante diariamente y se ajustará a lo establecido en la pr EN 326-6.