

NORMAS UNE

para la industria de la madera y del corcho

El Instituto Nacional de Racionalización y Normalización acaba de publicar su «Catálogo General de Normas UNE 1975» en el que recoge además las normas y recomendaciones de la ISO. La lista de normas UNE relacionadas con los montes y la industria forestal es la siguiente:

DE LOS MONTES Y DE LA INDUSTRIA FORESTAL

56 501	Nomenclatura de las principales maderas de coníferas españolas.
56 502	Nomenclatura de las principales maderas de frondosas españolas o aclimatadas en España.
56-504-73	Nomenclatura de las principales maderas comerciales extranjeras de coníferas.
56 506	Terminología general de la madera. Generalidades.
56 507	Terminología general de la madera. Particularidades del árbol.
56 508	Terminología general de la madera. Características generales.
56 509	Terminología de los defectos y anomalías de las maderas.
56 510	Alteraciones de la madera en pie y apeada. Terminología. Definiciones.
56 513	Clasificación comercial de la madera en rollo, para desenrollar.
56-520-72	Defectos y anomalías de la madera aserrada. Fendas y acebolladuras.
56-521-72	Defectos y anomalías de la madera aserrada. Nudos.
56-522-72	Defectos y anomalías de la madera aserrada. Gema.
56-523-72	Medida de la desviación de las fibras en la madera aserrada.
56-524-72	Medida de los crecimientos en la madera aserrada.
56-525-72	Clasificación de la madera aserrada de construcción.
56-526-72	Medidas nominales de la madera aserrada.
56-527-72	Medición de las dimensiones de la madera aserrada.
56 601	Terminología general de la explotación de las resinas. Sistema Hughes. Términos de monte.
56 602	Terminología general de la explotación de las resinas. Sistema Hughes. Herramientas.
56 603	Terminología general de la explotación de las resinas. Sistema Hughes. Utensilios.
56 700	Tableros de madera.
56 701 h1	Chapas de madera. Definiciones y clasificación.
56 701 h2	Chapas de madera. Composición.
56 702 h1	Colas. Terminología.
56 702 h2	Colas. Clasificación.
56 703	Tableros contrachapados. Definición y terminología.
56 704	Tableros contrachapados. Clasificación por sus caras.
56 705 h1	Tableros contracha~ados. Ensayos de encolado. Toma de muestras. Clasificación.
56 705 h2	Tableros contrachapados. Ensayos de encolado. Ensayo físico.
56 705 h3	Tableros contrachapados. Ensayos de encolado. Ensayo biológico

56 706	Tableros contrachapados. Dimensiones.
56 707	Tableros de partículas. Definiciones. Clasificación.
56 708	Tableros de partículas. Preparación de probetas para ensayos.
56 709	Tableros de partículas. Ensayos. Determinación del peso específico.
56 710	Tablero de partículas. Ensayos. Determinación de la humedad.
56 711	Tableros de partículas. Ensayos. Determinación de la resistencia a la flexión y del módulo de elasticidad.
56 712	Tableros de partículas. Ensayos. Determinación de la resistencia a la tracción perpendicular a las caras.
56 713	Tableros de partículas. Ensayos. Determinación de la hinchazón y de la absorción de agua por inmersión total.
56 714	Tableros de partículas. Características físico-mecánicas.
56 715	Tableros de partículas. Medidas.
56-716-74	Tableros de partículas. Resistencia del encolado a la acción del agua a diferentes temperaturas. Clasificación.
56-717-74	Tableros de partículas. Ensayos. Determinación de la resistencia a la tracción perpendicular a las caras después de la acción del agua caliente.
56 801	Puertas planas de madera. Terminología y clasificación.
56 802	Puertas planas de madera. Dimensiones.
56 803	Puertas planas de madera. Especificaciones técnicas.
56 804	Puertas planas de madera. Ensayos.
56-806-74	Suelos de madera. Terminología y definiciones.
56-807-74	Suelos de madera. Diseños y medidas.
56-808-74	Suelos de madera. Materiales. Especificaciones.
56-809-74 (I)	Suelos de madera. Clasificación por aspecto. Entarimado.
56-809-74 (II)	Suelos de madera. Clasificación por aspecto. Parquet mosaico.
56-810-74	Suelos de madera. Colocación. Especificaciones.
56-811-74	Suelos de madera. Ensayo de estabilidad dimensional.
56-812-74	Suelos de madera. Control de encolado. Ensayos.
56-813-74	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga concentrada sin movimiento.
56-814-74	Suelos de madera. Control de acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga concentrada con movimiento.
56-815-74	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga rodante.
56-816-74	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la carga arrastrada.
56-817-74	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia al choque.
56-818-74	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a la abrasión.
56-819-74	Suelos de madera. Control del acabado superficial. Ensayo de resistencia a ciertos productos domésticos
56-905-74	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento térmico. Placas. Determinación de dimensiones.
56-906-74	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento térmico. Placas. Determinación de la densidad aparente.
56-907-74	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento térmico. Placas. Determinación de la resistencia a la rotura por flexión.
56-908-74	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento térmico. Placas. Determinación del comportamiento en agua hirviendo.
56-909-74	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento térmico. Placas. Determinación del contenido de humedad.
56 910-74	Aglomerado expandido puro de corcho para aislamiento térmico. Placas. Determinación de la deformación bajo presión constante.