



DEFINICIÓN

Tablero de pino o abeto compuesto de tres capas de 9mm de espesor encoladas entre si. Las dos capas exteriores están dispuestas en sentido longitudinal y la capa central en sentido trasversal, de tal forma que el tablero se pueda cortar sin perder sus propiedades estructurales y la resistencia mecánica. Construido según la Norma Europea EN13353, con marcado CE.

PROPIEDADES DE LAS COLAS

Las colas utilizadas en la fabricación de nuestros tableros son de tipo MUF (Melamina-Urea-Formaldehido). La superficie del tablero está recubierta por una lámina de pintura protectora.

DIMENSIONES DE LOS TABLEROS

Largo (mm.)	2000	1970	1000	970
Ancho (mm.)	500	500	500	500
Espesor (mm.)	27	27	27	27

PROPIEDADES MECÁNICAS

		REF.
Resistencia a flexión media (N/mm ² .)	53	EN 789
Resistencia a flexión característica (N/mm ² .)	36	EN 789
Módulo de elasticidad medio (N/mm ² .)	12.580	EN 789

CAPACIDAD DE CARGA

