

## Forest-Multiply Melam® Birch



Tablero técnico compuesto por un núcleo de contrachapado fenólico 100% abedul revestido dos caras de melamina en cualquier color, acabado, textura y espesor de cualquier fabricante.

Encolado

Tablero >> Clase III (EN 314-2) Melamina >> Clase I (EN 314-2)

Acabado

Cualquier color y acabado de melamina

Variantes Ignífugo

Contracara Film fenólico Natural Aluminio HPL

Usos principales Mobiliario Paredes de remolques



Espesores (mm)	Dimensiones (mm)
Desde 6 hasta 125	Desde 2440 *1220 hasta 3000*1500

Características (relativas únicamente al tablero contrachapado de abedul en su configuración standard)				
	Unidad	Valores	Normas	
Densidad	Kg/m³	650 ± 50	UNE-EN 323	
Módulo de elasticidad	Longitudinal	>9.500 MPa	UNE-EN 310	
Modulo de elasticidad	Transversal	>8.200 MPa	UNE-EN 310	
Resistencia elasticidad	Longitudinal	>90 MPa	UNE-EN 310	
nesistericia elasticidad	Transversal	>78 MPa	UNE-EN 310	
Emisiones formaldehído		E1 CARB Phase 1 <sup>\$</sup> CARB Phase 2 <sup>\$</sup> CARB ULEF <sup>\$</sup>	EN 717-2 93120	
Resistencia al desencolado	MPa	96,5	UNE-EN ISO 178	
Absorción de agua a 20º	%	2,31	UNE-EN ISO 62	
Resistencia al despegado por tracción	N	2330	ASTm C 297	
Reacción al fuego		D-S2,d0	UNE 13501-1	
Resistencia al arranque de tornillos	daN	198	UNE-EN 13446	
Aislamiento acústico	dBA	27,1 ± 1,0	UNE-EN ISO 140-3	
Determinación del calor de combustión	Mj/Kg	18,24	UNE-EN ISO 1716	

<sup>\*</sup> Los datos indicados están basados en ensayos realizados en laboratorios independientes.

<sup>\*</sup> Estos datos están basados en unos espesores de núcleo y chapas específicos, por lo que deben interpretarse con objeto meramente informativo.

<sup>\$</sup> sólo bajo requerimiento especial