


Los elementos y propiedades que lo componen son:

	2030 x 625/ 725/ 825/ 925 x 35 mm
Tablero	Aglomerado de 35 mm de espesor con ambas caras en fibra de madera MDF (*)
Canto	Laterales de tablero MDF 25x14 mm Canteada a 4 caras, con canto de PVC de 0,6 mm de espesor, con adhesivo PUR
Acabado	El acabado, <u>realizado con productos ultravioleta 100% sólidos (sin disolventes)</u> , está conformado por: <ul style="list-style-type: none"> • Dos manos de Fondo Blanco, acuoso de 15 g/m² cada una. • Tres manos de Tinte Blanco, acuoso de 15 g/m² cada una. • Dos manos de Acabado Blanco, acrílico ultravioleta, una primera de 15 g/m² y otra de 45 g/m².
Kit Corredera	Tablero MDF Estándar Laminado en CPL

	<u>Ficha Técnica Puerta Modelo Madrid</u> <u>Corredera</u>	Revisión: 1
		Fecha: 06/11/2020
		Página 2 de 2

(*)Según la ficha técnica de nuestro proveedor, las propiedades del tablero de 35 mm, son las siguientes;

Propiedades	Test de Referencia	Unidades	Espesor 35 mm
Densidad	EN 323	kg/m ³	610
Tracción Interna	EN 319	N/mm ²	0,20
Resistencia Flexión	EN 310	N/mm ²	11
Módulo de elasticidad	EN 310	N/mm ²	1300
Hinchamiento en Agua 2H	EN 317	%	6
Tracción Superficial	EN 311	N/mm ²	>0,8
Humedad	EN 322	%	8±3
Contenido en Formaldehido	EN ISO 12460-5	mg/100g	≤8,0
Resistencia al Arranque de Tornillo. Cantos	EN 320	N	600
Resistencia al arranque de Tornillo. Caras	EN 320	N	800
Reacción al Fuego Tabla 8 UNE EN 3986:2006+A1:2015	EN 13501-1	Clase	D-2s, d0
Coeficiente de Absorción Acústica (A) (250 a 500 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0,1
Coeficiente de Absorción Acústica (A) (1000 a 2000 HZ)	UNE EN 13986:2006+A1:2015	α	0,25
Conductividad térmica	UNE EN 13986:2006+A1:2015	W/(m * k)	0,12
Aislamiento Acústico al ruido aéreo	UNE EN 13986:2006+A1:2015	db	31/32
Factor de Resistencia al vapor de Agua. Copa Seca	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	50
Factor de Resistencia al vapor de Agua. Copa Húmeda	UNE EN 13986:2006+A1:2015	μ	16
Durabilidad Biológica	UNE EN 13986:2006+A1:2015	Clase de uso	1
Contenido en Pentaclorofenol	UNE EN 13986:2006+A1:2015	ppm	<5
Tolerancia del Espesor	EN 324-1	mm	±0,3
Tolerancia de la Longitud y Ancho	EN 324-1	mm	±5
Tolerancia del Escuadrado	EN 324-2	mm/m	±2
Tolerancia de la Rectitud del Borde	EN 324-2	mm/m	±1,5