

<b>Tablero Estructural</b>		
Propiedad	15mm GRADO CD	
	Mor Paralelo	Mor Perpendicular
Resistencia a la Flexión (EN-310)	50,79 (N/mm <sup>2</sup> )	28,55 (N/mm <sup>2</sup> )
Modulo de Elasticidad	6094 (M/mm <sup>2</sup> )	2112 (M/mm <sup>2</sup> )
Calidad Encolado (EN-314 1/2)	Encolado Clase 2	
Resistencia a la Humedad	Durarable condiciones Húmedas	
Kilogramos / Piezas	20 Aprox.	
Kilogramos / Jaba	1300 Aprox.	
Unidades / Jaba	65	
Humedad	7,8%	
Densidad Kg/m <sup>3</sup>	444	
Configuración	23	
N° Ply	5	
Dimensiones	1220mm x 2440mm	
Cola Adhesiva	Fenol-formaldehido	

Nota : Los datos obtenidos de laboratorio no es exigencia por norma, por ser de calidad Estructural.

<b>Tablero Estructural</b>		
Propiedad	18mm GRADO CD	
	Mor Paralelo	Mor Perpendicular
Resistencia a la Flexión (EN-310)	47,69 (N/mm <sup>2</sup> )	35,72 (N/mm <sup>2</sup> )
Modulo de Elasticidad	56,36 (M/mm <sup>2</sup> )	3122 (M/mm <sup>2</sup> )
Calidad Encolado (EN-314 1/2)	Encolado Clase 2	
Resistencia a la Humedad	Durarable condiciones Húmedas	
Kilogramos / Piezas	24,5 Aprox.	
Kilogramos / Jaba	1300 Aprox.	
Unidades / Jaba	54	
Humedad	8,9%	
Densidad Kg/m <sup>3</sup>	460	
Configuración	27	
N° Ply	7	
Dimensiones	1220mm x 2440mm	
Cola Adhesiva	Fenol-formaldehido	

Nota : Los datos obtenidos de laboratorio no es exigencia por norma, por ser de calidad Estructural.