

Speroni Plywood
Terciados especiales para la Construcción y Transporte

Terciado Marino

<i>Especie</i>	<i>Clasificación</i>	<i>Densidad</i>	<i>Dureza</i>
<i>Ulmo</i>	<i>Dura</i>	<i>780 KG/M3</i>	<i>370 KG</i>
<i>Laurelia</i>	<i>Dura</i>	<i>580 KG/M3</i>	<i>330 KG</i>

ENSAYO DE MATERIALES

COEFICIENTES DE FLEXIÓN PARA TABLEROS LAURELIA y MADERAS NATIVAS EN GENERAL						
<i>Espesor</i>	<i>KG / CM2</i>					
	<i>TENSION ADM</i>		<i>TENSION ROTURA</i>		<i>MOD. ELASTICO</i>	
	<i> </i>	<i>⊥</i>	<i> </i>	<i>⊥</i>	<i> </i>	<i>⊥</i>
9 mm	190	136	570	409	58.362	25.148
12 mm	222	176	667	527	61.568	41.216
15 mm	163	172	488	515	54.279	36.851
18 mm	143	177	429	532	46.448	46.735

Nota: La indicación paralelo o perpendicular expresa al plano de carga del ensayo respecto a la orientación de las fibras de la madera de las caras

Speroni Plywood, Lo Ovalle 573, San Miguel, Teléfonos 2 526 2342,
Fax 2 526 2342, email dherrera@plywood.cl

Speroni Plywood
Terciados especiales para la Construcción y Transporte

DIMENSIONES Y PROPIEDADES GENERALES DE LOS TABLEROS						
ESPEJOR mm	Nº CAPAS UN	PLACA		Nº TABL. /PALLET UN	PESO / PLACA	
		ANCHO m	LARGO m		LAURELIA kg	ULMO kg
4.5	3	1.22	2.44	215	8.0	9.4
6	3	1.22	2.44	160	10.7	12.1
9	5	1.22	2.44	108	16.1	17.4
12	5 / 7	1.22	2.44	80	21.4	22.8
15	7 / 9	1.22	2.44	65	26.8	28.1
18	7 / 9	1.22	2.44	54	32.1	33.5
21	9 / 11	1.22	2.44	46	37.5	38.8
25	11 / 13	1.22	2.44	37	44.6	47.5
30	13 / 19	1.22	2.44	32	54.4	64.5

**Speroni Plywood, Lo Ovalle 573, San Miguel, Teléfonos 2 526 2342,
 Fax 2 526 2342, email dherrera@plywood.cl**