

EAGON

Eagon Lautaro S.A.



Mueblería

Creamos entornos de vida agradable



www.eagon.cl



45 265 6800



ventas@eagon.cl

V.01-0223

Tablero Mueblería

AC

Cara



Trascara



BC

Cara



Trascara



Aspectos Generales



Características

- Material 100% pino radiata
- Material para fabricar muebles
- Uso de Bioadhesivo / WBP (Water Boiled Proof)
- Terminación con grado A y C o B y C para cara y trascara respectivamente
- Apariencia: Mínima presencia de nudos y reparaciones en cara
- Lijado: Grano 150 , suave al tacto



Ventajas

- Menor huella de carbono (< Emisión kg CO₂/t)
- Menor consumo energético en fabricación
- **Sustentable**
- Resistente, estable y confiable
- Excelente terminación de cara y apariencia, para lograr finas terminaciones



Instalación

- Acabado con pinturas, barnices, lacas u otros
- Terminación natural, laminado o enchapado
- Requiere una mínima preparación de superficie
- Utilizar fijaciones tales como tornillos, tarugos y adhesivo para madera según el espesor del tablero



Principales Aplicaciones

- Ideal para fabricar muebles, cubiertas, cajones de alta calidad
- Utilizado en revestimiento interior decorativo

Propiedades Generales		Normativa
Sustentabilidad	Menor huella de carbono	ISO 14067
Adhesivo	Bioadhesivo / WBP (Water boiled proof)	PS1, EN314
Emisión de Formaldehído	< 0,020 [ppm]	ASTM E1333 - 14
Calidad Encolado	Clase 3 – Ambiente Exterior	PS1, CE2+
Grado	Cara A / Trascara C , Cara B / Trascara C	PS1, CE2+

Especificaciones Técnicas

Espesor Nominal [mm]	3,2	4,2	5,2	6	9	12	15	18	21	25	30
N° de Chapas	3	3	3	3	5	5	5	7	9	9	11
Dimensiones: Largo [m] x Ancho [m]	2,44 x 1,22										
Tol. Largo [m] Tol. Ancho [m]	0,02										
Tol. Cuadratura [mm]	± 0,4 PS1 / ± 0,8 CE2+										
Tol. Espesor [mm]	0,4										
Piezas por Paquete	270	230	170	160	108	80	65	54	47	39	33
Peso por Unidad [kg]	5,29	6,85	7,73	8,93	13,42	17,87	22,30	26,85	31,27	36,15	44,54
Peso por Paquete [kg]	1430 ± 5%	1440 ± 5%	1470 ± 5%	1430 ± 5%	1450 ± 5%	1430 ± 5%	1450 ± 5%	1450 ± 5%	1470 ± 5%	1410 ± 5%	1470 ± 5%



Flexión
> 40 [N/mm²]



Tracción
> 0,8 [N/mm²]



Humedad
8 - 12 %



Densidad
450 -550 [kg/m³]



Usos & Aplicaciones
Muebles, decoración
y revestimiento interior