

1. Descripción

Valchromat es un panel de fibras de madera coloreada en la masa. Las fibras están impregnadas con colorantes orgánicos y químicamente unidas entre sí por una resina especial que le da a Valchromat características físicas y mecánicas únicas. Valchromat es un panel MDF.HLS, según la norma EN 622-5.

El tablero Valchromat, debido al uso de colorantes orgánicos y a las variaciones naturales de la madera, presenta diferencias de tonalidad. Estas diferencias se pueden observar en la misma cara, entre caras del mismo tablero y entre diferentes producciones. Para minimizar este efecto, el suministro debe ser de una sola producción.

Valchromat es un panel resistente a la humedad, suministrado sin acabado, al que se recomienda la aplicación de barniz, cera o aceite.

2. Colores



WP - Blanco Perla

WG - Blanco Gris

LG - Gris Claro

CZ - Gris

LB - Negro

CB - Chocolate



SC - Rojo

YW - Amarillo

OR - Naranja

RB - Azul

GM - Verde Menta

CQ - Caqui

3. Aplicaciones

Diseño de interiores, muebles, revestimientos, suelos, puertas, cuarto de baño y cocinas, restauración, stands de ferias y exposiciones, shopping, paneles decorativos, paneles acústicos, entre otras.

Siempre que el panel se utilice en zonas húmedas como baños y cocinas, deberá estar protegido con un barniz de acabado y los bordes bien sellados. Valchromat no debe aplicarse en áreas donde hay contacto directo con el agua, como encimeras de cocina y cabinas de ducha.

4. Dimensiones (mm)

2440 x 1220, 2440 x 1830, 3660 x 1220 e 3660 x 2440

5. Espesor (mm)

8, 12, 16, 19 e 30

6. Tolerancias de espesor y corte

Características	Unidad	Espesor (mm)				
		8	12	16	19	30
Tolerancia de espesor	mm			±0,2		±0,3
Tolerancia de corte	mm/m			± 2 mm/m; máximo de 5 mm		

7. Acabados

El panel Valchromat debe aplicarse con un acabado, para proteger la superficie, manteniendo su apariencia natural. El acabado se puede hacer con barnices, ceras o aceites.

Barniz

- De los tres tipos de acabado descritos, los barnices son los más complejos y, a veces, difíciles de elegir, debido a la gran variedad de ofertas que existen. Cualquier barniz adecuado para madera se puede aplicar sobre Valchromat. Los barnices fabricados con resinas acrílicas y poliuretano alifático se usan ampliamente, ya que no se amarillean con el tiempo. Los barnices a base de agua cambian menos el color natural del panel.
- Cuando el acabado se realiza con barniz, la primera capa que se aplica es una imprimación, también llamada "fondo" o "tapa poros". Despues de secar la imprimación, las superficies se liján con papel de lija de grano fino 320-360, para eliminar el repelo y la granulometría que puedan surgir.
- Luego, se aplica un barniz de acabado en una o dos capas, de acuerdo con la prescripción del fabricante. Entre capas, las superficies se liján con papel de lija de grano fino 320-360.
- Hay barnices de acabado con diferentes tipos de brillo, desde mate hasta brillante.
- Se recomienda que la imprimación y el barniz aplicados sean del mismo fabricante para que no haya incompatibilidades entre ellos.

Cera o Aceite

- Estos tipos de acabados no deben aplicarse a paneles que se instalarán en ambientes húmedos, como cocinas y baños.
- Algunos tipos de ceras y aceites, como la cera de abeja y el aceite de linaza, pueden manchar el panel, por lo que no se recomiendan estos productos. Las ceras acrílicas y los aceites minerales son muy utilizados.

Preparación de la superficie

- Dado que existen diferencias de tonalidad entre paneles de un mismo lote, antes de comenzar un trabajo, los paneles deben colocarse uno al lado del otro, disponiéndolos para tratar de minimizar estas diferencias entre paneles contiguos.
- En general, cualquier acabado, ya sea barniz, cera o aceite, requiere una preparación previa de la superficie. Esta preparación consiste en lijar las superficies y bordes con una lija fina antes de aplicar el acabado.
- Dependiendo del tipo de acabado que recibirá el panel, se pueden recomendar diferentes tipos de granos de lija. Es habitual preparar la superficie con lija de grano 150/180.
- Si se requiere una lija más fina, el proceso debe ser gradual, aumentando el grano de la lija en un 50% en cada nuevo paso. Los bordes deben recibir igual trato.
- Los paneles Valchromat se liján en fábrica con grano 150 para espesores de 19 y 30 mm y grano 180 para espesores de 8, 12 y 16 mm.
- Antes de aplicar el acabado, los paneles deben limpiarse con un paño seco, soplar con aire o, preferiblemente, aspirar para que queden libres de cualquier tipo de polvo que dañe el acabado.

8. Certificaciones

Valbopan S.A. cumple con los requisitos de la norma EN ISO 9001.

Valchromat cuenta con certificado de conformidad CE 1328-CPR-0062, cumpliendo con los requisitos de la norma EN 13986.

Valbopan, S.A. tiene la Certificación de Cadena de Responsabilidad, de acuerdo con las referencias normativas aplicables. Bajo pedido, el panel Valchromat se puede suministrar con una de las certificaciones FSC® C101993 o PEFC/13-31-027.

Bajo pedido, Valchromat se puede suministrar con la certificación CARB Phase 2 o US EPA-TSCA Title VI.

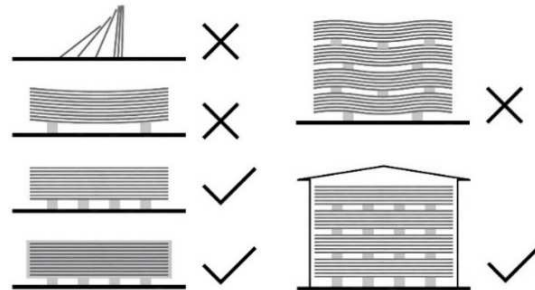
9. Peso de los paneles

Espesor (mm)	8	12	16	19	30
Peso por m ² (Kg/m ²)	6.6	9.6	12.5	14.6	21.6
Peso de los paneles (kg)					
2440 x 1220 mm	19.8	28.6	37.2	43.6	64.3
2440 x 1830 mm	29.6	42.9	55.7	65.3	96.4
3660 x 1220 mm	29.6	42.9	55.7	65.3	96.4
3660 x 2440 mm	59.3	85.7	111.5	130.7	192.9

10. Almacenamiento

Los paneles Valchromat deben almacenarse en un lugar cerrado, protegidos de la luz solar, con temperatura y humedad controladas, apoyados sobre una base plana y horizontal. Los pallets deben colocarse sobre soportes con altura suficiente para permitir un fácil acceso con carretilla elevadora. La separación máxima entre soportes no debe ser superior a 80 cm.

Si los pallets se remontan, todas las bases de soporte deben estar alineadas para evitar deformaciones.



11. Manipulación

Siempre que sea posible, la manipulación de los paneles debe realizarse utilizando los equipos adecuados, como carretillas elevadoras o elevadores de paneles.

Cuando los paneles se muevan de forma manual, deberá hacerlo uno a uno, en posición vertical, para que permanezcan planos y sin deformarse, su movimiento no debe llevarse a cabo sin el número suficiente de personas necesarias.

Deberán seguirse las buenas prácticas de movimiento manual de cargas utilizando los equipos de protección individual adecuados y siguiendo las normas de la Legislación Europea de Seguridad y Salud.



12. Propiedades

Características	Unidad	Espesor (mm)					Norma
		8	12	16	19	30	
Densidad	Kg/m ³	830	800	780	770	720	EN 323
Resistencia a la flexión	N/mm ²	42	40	38	38	36	EN 310
Módulo de elasticidad en flexión	N/mm ²	3400	3200	3100	3100	3000	EN 310
Resistencia a la tracción	N/mm ²	0.80	0.80	0.75	0.75	0.75	EN 319
Hinchazón 24h	%	12	10	8	8	7	EN 317
Resistencia a la tracción tras el ensayo cíclico	N/mm ²	0.30	0.25	0.20	0.20	0.15	EN 321
Hinchazón tras el ensayo cíclico	%	19	16	15	15	15	EN 321
Contenido en formaldehido		≤ 8 mg/100g, Clase E1					EN ISO 12460-5
Reacción al fuego	F	D-s2,d0					EN 13501