

## COMPOSICIÓN




Tablero a base de fibras de densidad media (MDF) recubierto con papel decorativo y lacado con tratamiento UV en su cara frontal.

## APLICACIONES RECOMENDADAS










Componentes para mobiliario y decoración

## CARACTERÍSTICAS DE TABLERO BASE

### Tolerancias dimensionales

| Propiedad   | Valor    | Norma    |
|---|----------|----------|
|  Largo y ancho | ±2 mm/m  | EN 324-1 |
|  Espesor       | ± 0,3 mm | EN 324-1 |
|  Escuadría    | ± 2 mm/m | EN 324-2 |

### Propiedades físico-mecánicas

















| Propiedad   | Espesor (mm) |                            |        | Norma      |
|---|--------------|----------------------------|--------|------------|
|   | 10-12        | 16-18                      | 19-25  |            |
|  Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )   | 800±50       | 780±50                     | 740±50 | EN 323     |
|  Resistencia a la tracción (N/mm <sup>2</sup> ) - min.   | 1,05         | 1,00                       | 1,00   | EN 319     |
|  Hinchamiento 24h (%) - min.   | 15           | 12                         | 10     | EN 317     |
|  Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> ) - min.  | 22           | 20                         | 18     | EN 310     |
|  Módulo de elasticidad (N/mm <sup>2</sup> ) - min.   | 2500         | 2200                       | 2100   | EN 310     |
|  Humedad residual (%) - rango  |              | 4 - 11                     |        | EN 322     |
|  (S/O2) Contenido en sílice (%) - max.   |              | 0,05                       |        | ISO 3340   |
|  Contenido en formaldeído estándar E1 (mg/100g) - max (CARB-P2 / TSCA-VI disponible bajo pedido) |              | E1<br>(E05 - CARB2 - TSCA) |        | EN 120     |
|  Comportamiento frente al fuego (clasificación)  |              | D-s2, d0                   |        | EN 13501-1 |

---

 CARACTERÍSTICAS DE RECUBRIMIENTO
 

---

**Propiedades físico-mecánicas**

| Propiedad  | LUXE                              | Norma                         |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|
|  Resistencia al manchado  | Clase 5                           | EN 14323: 17                  |
|  Resistencia superficial a líquidos fríos                           | Clase 5                           | EN 12720:09                   |
|  Adhesión del recubrimiento por corte cruzado                       | Grado 0                           | ISO 2409 : 13                 |
|  Resistencia al agrietado   | Clase 5                           | EN 14323: 17                  |
|  Cold check (40 ciclos: 1h 60° C, 1h -20° C y 15 min. a temp. amb.) | Sin alteración                    | AIDIMME                       |
|  Variación del color a la luz                                       | Escala azul: >6<br>Escala gris: 5 | EN 14323: 17                  |
|  Resistencia al calor seco 100° C                                   | Clase 5                           | EN 12722:09                   |
|  Resistencia al calor húmedo 85° C                                 | Clase 5                           | EN 12721:09                   |
|  Resistencia al rayado (punta metal duro radio 0,75 mm)           | 7,5 ± 2 N                         | EN 15186-A                    |
|  Resistencia a la abrasión  | Clase 4                           | EN 14323: 17                  |
|  Resistencia al vapor de agua                                     | Clase 5                           | EN 14323: 17                  |
|  Resistencia al impacto por caída de bola                         | 180 cm                            | EN 14323: 17                  |
|  Tolerancia dimensional (componentes terminados)                  | ± 0,5 mm                          | ALVIC                         |
|  Eficacia antibacteriana 24 horas (Staphylococcus aureus)         | 100%                              | ASTM E2180:07<br>JIS Z2801:06 |
|  Tolerancia alabeo  | 2 mm / 1 m                        | ALVIC                         |
|  Diferencia de color máxima entre lotes                           | ΔE ≤ 0,70                         | CIELab D65/10°                |
|  Brillo (60°)   | 100 ± 5 GU                        | ISO 2813                      |

**Evaluación de los defectos superficiales**

Se considerarán defectos no admisibles los superiores a 1 mm<sup>2</sup> que sean visibles en las siguientes condiciones:

1. Distancia de observación: 70 cm.
2. Posición de la pieza: vertical (condiciones de instalación).
3. Iluminación: luz difusa de lámparas fluorescentes blancas.
4. Tiempo de observación: máximo 20 segundos.

**Estándar de calidad**

Las condiciones de servicio del producto son las siguientes:

1. 70% paneles sin defectos / 30% con máximo 3 defectos.
2. Para evitar el uso de piezas con algún defecto, éstos son marcadas para una mejor segregación de los mismos.
3. Cualquier defecto en el perímetro del tablero, hasta un centímetros hacia el interior del mismo, no será considerado como tal por encontrarse en un área que es necesario sanear al procesarlo.

## RECOMENDACIONES DE USO

**Almacenamiento**

Los paneles deben ser controlados en su recepción para poder comunicar, a la mayor brevedad posible, cualquier incidencia sobre los mismos.

Se debe evitar la exposición del producto a la luz del sol (radiación UV) y de otras fuentes de calor. Se debe conservar en un lugar ventilado. Es importante utilizar un sistema de gestión de stocks FIFO para evitar la mezcla de productos con fechas de producción muy dispares entre sí, lo que unido a la evolución intrínseca de los recubrimientos, pudiera provocar diferencias visuales entre ellos.

Los rangos recomendados para las condiciones ambientales de almacenamiento y uso son las siguientes:

Temperatura: 10 °C - 40 °C

Humedad: 30% - 70%

**Almacenamiento horizontal**

Los paneles no se deben colocar directamente sobre el suelo. Siempre que sea posible, se deben mantener los soportes de almacenamiento que se suministran con cada paquete y colocarlos todos en la misma posición para que mantengan una altura uniforme, con el objetivo de garantizar la planitud y evitar la deformación de los tableros. Para la longitud de 2750 mm se recomienda un mínimo de 4 soportes, distribuidos uniformemente.

En caso de apilar varios paquetes, hasta un máximo aconsejable de cuatro, los soportes de los distintos paquetes deben quedar alineados verticalmente para transferir el peso a los pisos inferiores sin deformar los tableros. Para proteger la superficie de los tableros es preciso utilizar tableros de protección inferiores y superiores.

**Almacenamiento vertical**

Aunque se debe evitar siempre que sea posible, el almacenamiento en vertical se puede realizar con una cantidad reducida de tableros. Para ello, se deben utilizar racks con superficie de apoyo para los tableros, de forma que impidan el alabeo de los mismos, y con una inclinación mínima de 10°.

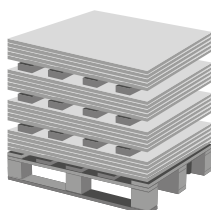
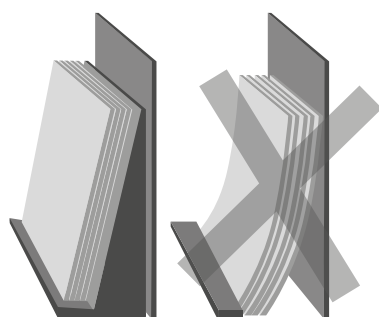
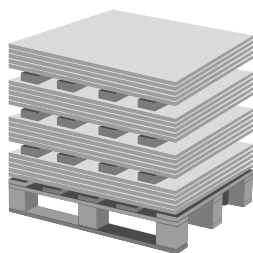
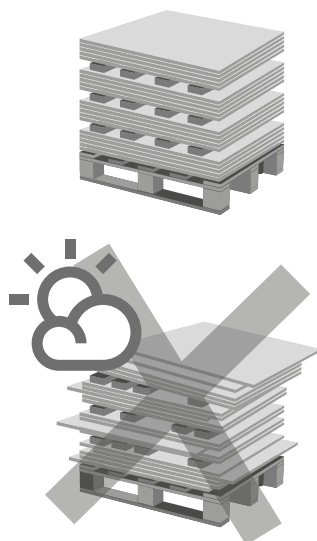
**Manipulación y transporte**

En todo momento se debe evitar la incidencia negativa de la humedad sobre los paneles. Para ello, se deben mantener con su recubrimiento de film retráctil hasta el momento de su uso. Si en cualquiera de las operaciones de carga, transporte, descarga, etc. dicho film se deteriorara, es conveniente volver a retractilar el paquete tan pronto como sea posible. De la misma forma, las piezas cortadas también deben protegerse de la humedad hasta que sean canteadas para mantener la máxima calidad de brillo especular.

En la manipulación manual de los paneles es obligatorio el uso de guantes de protección y zapatos de seguridad para evitar lesiones. Durante el mecanizado del tablero, se deben utilizar sistemas de aspiración adecuados y, si es necesario, mascarillas de protección para evitar la aspiración del polvo generado por el MDF.

Los tableros no deben ser arrastrados sobre ninguna superficie que pueda producir el deterioro de cualquiera de sus caras.

Durante todas las operaciones de manipulación y mecanizado es imprescindible evitar que partículas, restos de materiales mecanizados, film protector arrugado o cualquier otro tipo de suciedad, queden atrapados entre las piezas, puesto que, con el peso acumulado de varias unidades, se podrían producir marcas visibles sobre la superficie lacada. Esta precaución es especialmente crítica para el acabado de alto brillo.



## RECOMENDACIONES DE USO

**Limpieza**

El film protector de los tableros debe retirarse una vez que su instalación haya terminado y, como máximo, 6 meses después de su entrega, con el objetivo de garantizar que no quede ningún residuo del adhesivo sobre la superficie.

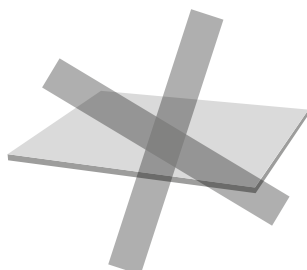
Tras la retirada del film protector, es aconsejable no limpiar la superficie hasta pasadas 24 horas. Para la limpieza se recomienda el uso de un paño no abrasivo, humedecido con agua y jabón, y su secado inmediato posterior. En ningún caso se deben utilizar productos químicos agresivos como: disolventes, alcohol, amoníaco, etc.

**Aplicaciones**

Las características del producto lo habilitan para ser utilizado como plano de no trabajo (superficie vertical).

La información recogida en este documento no exime al comprador, transformador, montador y/o usuario de su obligación de comprobar la compatibilidad del material con el uso y montaje que haya previsto.

Las características de este producto lo habilitan para la fabricación de puertas, frentes y costados. No es adecuado para la fabricación de armazones ni otros componentes que requieran taladrado sobre la superficie laca o mecanización curva.

**Recomendaciones para la mecanización**

El panel se puede cortar con cualquier disco normal, siempre que se encuentre en condiciones adecuadas de afilado. Ahora bien, es recomendable usar discos con un ángulo de ataque que no sea muy agresivo para no astillar. Por ejemplo, unos discos adecuados serían los de Freud LU3F con dientes echados hacia atrás -3°.

Como orientación, para las escuadradoras se puede utilizar el modelo LU3F con diámetro disco = 300 mm, ancho de placa = 3.2 mm, ancho de cuerpo = 2.2, eje = 30 mm y n° de dientes = 96.

Para perfilar en canteadora es recomendable usar desmenzadores con placas de diamante y, cuantos más dientes dispongan, mejor resultado se obtendrá. Para canteadora Homag, dos opciones válidas serían las siguientes:

- Desmenzadores marca Leuco Modelo Leucodia Power-Tec CM 250x14x80 Z = 18+18 (buen resultado).
- Desmenzadores marca Leuco Modelo Leucodia Power-Tec S 250x14x80 Z = 24+12+6 (resultado óptimo).

La elección de uno u otro puede sustentarse en la durabilidad que el usuario obtenga de cada uno de ellos.

Es imprescindible sanear, al menos, un centímetro en todo el perímetro del tablero.

**Actualización**

Este documento podrá ser editado en cualquier momento por la empresa sin compromiso expreso de enviar dicha edición actualizada a todos los destinatarios iniciales. Para comprobar que se dispone de la última edición disponible se aconseja ponerse en contacto con el departamento de atención al cliente de Grupo Alvic.

