

EL COMPACTODE MADERA





COMPACMEL PLUS EL COMPACTO DE MADERA







CARACTERÍSTICAS APLICACIONES

UNA SOLUCIÓN EN MADERA **ESPECIALMENTE PENSADA** PARA SER UTILIZADA **EN AMBIENTES INTERIORES** DE HUMEDAD ALTA O **APLICACIONES QUE** REQUIERAN UNA RESISTENCIA ELEVADA.









Los productos COMPAC PLUS / COMPACMEL PLUS surgen de nuestra firme apuesta por el desarrollo tecnológico y la innovación, diversificando nuestra oferta para ofrecer soluciones a los proyectos más exigentes.

COMPAC PLUS es un tablero de fibras de madera de alta densidad (> 1000kg/m³), con excelentes propiedades físico-mecánicas.

Con una amplia gama de diseños actuales y de tendencia, COMPACMEL PLUS ofrece, además, un recubrimiento melamínico de gran resistencia.





APLICACIONES

- Instalaciones deportivas: taquillas, vestidores y bancos, mamparas de ducha*...
- Instalaciones comerciales: probadores,
- mostradores...
 Instalaciones culturales: guardarropa,
- consigna...
 Instalaciones de transporte aéreo y
- Mobiliario escolar y de oficina: estanterías, mesas y pupitres...
- Mobiliario de cocina: encimeras*

- Equipamientos hospitalarios: mesas, camas, puertas de armario...
- Equipamientos en hoteles y hostelería...
- Equipamientos en zonas comunes de edificios
- Almacenaje: armarios, estanterías... Separaciones suspendidas de baños públicos
- Panelados
- Puertas de paso

*Es necesario sellar los cantos

PRINCIPALES VENTAJAS

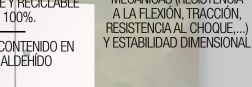


RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE: MATERIAL SOSTENIBLE Y RECICLABLE AL 100%.

E1: BAJO CONTENIDO EN **FORMALDEHÍDO**



ALTA RESISTENCIA A LA HUMEDAD (SUPERA LAS PRUEBAS V313 Y V100)





MECÁNICAS (RESISTENCIA

COSTE COMPETITIVO

BAJO DESGASTE DE **HERRAMIENTAS**



AMPLIA GAMA DE **RECUBRIMIENTOS**

VERSATILIDAD DE DISEÑOS



SUPERFICIE ANTIBACTERIANA **CERTIFICADA**



FACILIDAD DE MECANIZADO (CORTE Y TALADRADO) E INSTALACIÓN.

HERRAMIENTAS Y HERRAJES **ESTÁNDAR**



CALIDAD IGNÍFUGA DISPONIBLE







CERTIFICACIÓN ANTIBACTERIANA



CERTIFICACIÓN

IMSL INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD

La superficie del CompacMel Plus ha sido certificada por un laboratorio externo, el IMSL (Servicios Industriales Microbiológicos) de Reino Unido, siguiendo el procedimiento indicado por la Norma ISO 22196: 2011, verificando que nuestro CompacMel Plus ofrece prestaciones que inhiben el crecimiento y desarrollo de bacterias sin perjudicar las características del recubrimiento.

Testada con las bacterias:

- S. aureus, que puede producir una gran variedad de enfermedades que van desde infecciones cutáneas y de las mucosas hasta enfermedades de riesgo vital como meningitis, neumonía, etc.
- E. coli, que puede provocar diarreas y problemas intestinales.

CERTIFICADO DE ANÁLISIS

CERTIFICADO Nº. 1023308.1E-1

Servicios Industriales Microbiológicos (Reino Unido) www.imsl-uk.com

Método: Determinación de la actividad antibacteriana utilizando ISO 22196: 2011

RESULTADOS (AS CFU CM -2)

MUESTRA

| | | CONTACTO | TIEMPO | REDUCCIÓN | LOG % DIFERENCIA |
|-----------|----------|----------|--------|-----------|------------------|
| COMPACMEL | E. coli | 1.7E+04 | ≤ 1.0 | ≥ 4.2 | > 99.99% |
| PLUS | S aureus | 2.0E+04 | ≤ 1.0 | ≥ 4.3 | > 99.99% |

Los datos arriba indicados muestran la diferencia entre la población inicial de bacterias después del contacto con la superficie de las muestras referenciadas durante 24 horas a 35 ° C y una humedad relativa del 95%.

CERTIFICACIONES TÉCNICAS







CERTIFICACIÓN

El Instituto Tecnológico del Mueble, Madera, Embalaje y Afines, AlDIMA es una asociación sin ánimo de lucro constituida en 1984, que dispone de uno de los mejores Institutos Tecnológicos de Europa. En sus laboratorios se ha realizado una completa caracterización del CompacMel Plus, con evaluación tanto de las propiedades del soporte como de su recubrimiento. "El producto CompacMel Plus ensayado cumple los requisitos contemplados en las siguientes normas, de aplicación en mobiliario de cocina y baño":

- UNE 56 842
- UNE 56 843
- UNE 56 867
- UNE 56 868
- ISO 19712-1



CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

Gracias a sus buenos valores de conductividad térmica, CompacMel Plus es un producto perfecto para revestimiento de paredes, ya que mejora sustancialmente el aislamiento térmico y con ello, reduce el consumo energético.

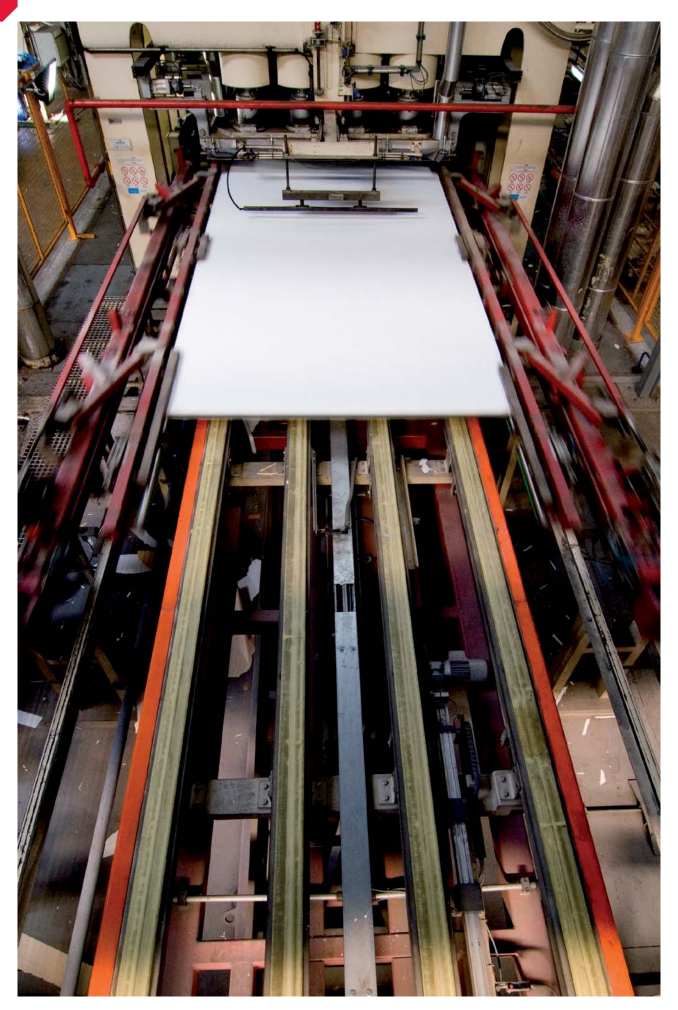


EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DEL SOPORTE

| CARACTERÍSTICA | NORMA | UNIDAD | COMPACMEL PLUS |
|---|-----------|---------------------|----------------|
| Densidad | EN 323 | kg / m ³ | 1050-1100 |
| Arranque de la superficie | EN 311 | N / mm ² | > 3,5 |
| Arranque de tornillo en caras | EN 13446 | N | > 1300 |
| Resistencia al impacto. Altura de caída | UNE 56754 | mm | > 2000 |
| Hinchazón en espesor tras inmersión en agua 24h | EN 317 | % | 0,15 |
| Conductividad térmica | EN 12667 | W/mK | 0,12 |

EVALUACIÓN DE LA RESISTENCIA DEL RECUBRIMIENTO. REFERENCIA WHITE SR 209

| CARACTERÍSTICA | NORMA | | REQUISITO NORMA HPL | COMPAC- MEL PLUS* |
|---|--------------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------|
| Aspecto | UNE 56867 | Valoración | Sin defectos | Sin defectos |
| | | Agentes grupo 1. Valoración | ≥ 5 | 5 |
| Resistencia al manchado | EN 438-4 | Agentes grupo 2. Valoración | ≥ 5 | 5 |
| | | Agentes grupo 3. Valoración | ≥ 4 | 5 |
| Resistencia al manchado. Mobiliario de cocina. Planos de trabajo | UNE 56 842 | Valoración | ≤ 1 | 0 |
| Resistencia al manchado. Mobiliario de baño. | UNE 56 867 | Color. Valoración | ≥ 4 | 5 |
| Planos de aseo | UNL 30 007 | Brillo. Valoración | ≥ 3 | 5 |
| Resistencia a la abrasión | EN 438-4 | Punto inicial IP (ciclos) | ≥ 150 | 900 |
| nesistericia a la abrasioni | EIN 438-4 | Resistencia (ciclos) | ≥ 350 | 1150 |
| Resistencia a la caída de bola | EN 438-4 | Altura de caída (mm) | ≥ 1800 | ≥ 2000 |
| Resistencia a la caída de bola. Mobiliario de cocina | UNE 56 842 | Valoración | Sin grietas | Sin grietas |
| Resistencia a la caída de bola. Mobiliario de baño | UNE 56 867 | Valoración | ≤ 1 | 0 |
| Resistencia a la caída de bola. Superficies sólidas. | ISO 19712-1 | Valoración | Sin grietas | Sin grietas |
| Solidez del color a la luz | EN 438-4 | Escala de grises. Valoración | ≥ 4 - 5 | 5 |
| Resistencia al vapor de agua. Valoración color / | al vapor de agua. Valoración color / | | ≥ 4 | 5 |
| brillo | UNL 30 007 | Brillo. Valoración | ≥ 4 | 5 |
| Resistencia al calor seco a 180 °C | UNE 56 867 | Color. Valoración | ≥ 4 | 5 |
| nesistericia di calor seco di 100 C | | Brillo. Valoración | ≥ 4 | 5 |
| Resistencia al calor húmedo a 100 °C | EN 438-4 | Otros acabados. Valoración | ≥ 4 | 5 |
| Resistencia al agrietamiento | EN 438-4 | Valoración | ≥ 4 | 5 |
| Resistencia a la quemadura por cigarrillo | EN 438-4 | Valoración | ≥ 3 | 5 |
| Resistencia al rayado | EN 438-4 | Acabados lisos | ≥2 | 5 |
| Ciclos de choque térmico | UNE 48025 | Valoración | Sin defectos | Sin defectos |
| Resistencia al ataque por ácido clorhídrico | Método interno | Valoración | | 5 |



PRUEBASTÉCNICAS

DATOS DESTACADOS

En los ensayos realizados por AIDIMA, se ha evaluado la resistencia del producto ante condiciones cambiantes de temperatura y humedad.

Se han realizado las siguientes pruebas, cuyos resultados se pueden ver a continuación:

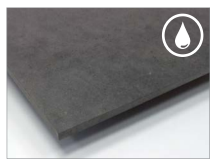




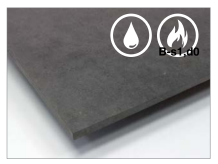


GAMA ALIDADES, ORMATO Y DISEÑOS





COMPAC PLUS



COMPAC PLUS IGNÍFUGO

| Formato (mm) | 2850 x 2100 | | | |
|------------------|-------------|----|----|----|
| Espesor (mm) | 8 | 10 | 12 | 13 |
| Unidades/paquete | 36 | 28 | 24 | 22 |

Mínimo: 1 paquete Posibilidades de producción: espesores de 8 a 13 mm

| Formato (mm) | 2850 x 2100 |
|------------------|-------------|
| Espesor (mm) | 8 |
| Unidades/paquete | 36 |

Mínimo: 1 paquete Posibilidades de producción: espesores de 8 a 13 mm



COMPACMEL PLUS

Melaminizado

GAMA ESTÁNDAR

Formato (mm) | 2850 x 2100 Espesor (mm)

Mínimo: 1 tablero

GAMA FLEXIBLE

Formato (mm) Espesor (mm)

Diseños: Gama CompacMel Plus (Soft III)

Unidades/paquete 36 28 24 22

2850 x 2100

8 10 12 13



COMPACMEL PLUS IGNIFUGO

Melaminizado

GAMA ESTÁNDAR

| Formato (mm) | 2850 x 2100 |
|--------------|-------------|
| Espesor (mm) | 8 |

Mínimo: 10 tableros

Diseños: Gama CompacMel Plus (Acabado Soft III)

GAMA FLEXIBLE

| Formato (mm) | 2850 x 2100 |
|------------------|-------------|
| Espesor (mm) | 8 |
| Unidades/paquete | 36 |

Mínimo: 1 paquete Gama CompacMel (soft III) 2 paquetes Gama Duo y Blanco Super (soft III)*

Posibilidad de suministrar rechapado: COMPAC PLUS NATUR

Consulte nuestra red comercial.

^{*} Disponible desde 1 paquete en Gama Duo y Blanco Super. Consulte condiciones con nuestra red comercial.

GAMACOMPACMEL PLUS

ACABADO: SOFT III







APLICACIONESPROYECTOS E IDEAS

estudi**bonjoch** s.l.



EDIFICIO DISSENY HUB BARCELONA. FOTOGRAFÍA LOURDES JANSANA

NOS RECOMIENDA ...

IGNASI BONJOCH INTERIORISTA

WWW.BONJOCH.COM

Ignasi Bonjoch inicia su trayectoria profesional en 1990 fundando el Estudio Bonjoch. A lo largo de estos 25 años ha afrontado numerosos proyectos en el ámbito del interiorismo y el espacio efímero, desde las fases más iniciales de estrategia y posicionamiento, hasta la resolución final.

La madera y sus cualidades han tenido siempre un papel destacado en su portfolio de obras, motivo por el cual, las soluciones decorativas Finsa han sido integradas en varios proyectos emblemáticos del estudio.

MUSSEU DE DISSENY DE BARCELONA

Ignasi Bonjoch diseña y proyecta la 2ª planta del Disseny Hub Barcelona: el Museu del Design que aglutina los Museos del Design de Cataluña:

"En el Museo nos encontramos con una serie de piezas históricas, de gran tamaño, realmente pesadas, que hemos dispuesto sobre CompacMel Plus a modo de tarima expositiva. Esta elección nos permitió trasladar y colocar estas piezas sin temor a rayazos, gracias a la alta resistencia de su superficie . El corte perfecto del canto también nos permitió dejarlo a la vista ahorrando tiempo y procesos sin sacrificar calidad y diseño".

DESCARGA EL VÍDEO FINSA/EL EXPERTO OPINA CON IGNASI BONJOCH







 $\label{eq:museudel} \textbf{MUSEU DEL DISSENY DE BARCELONA. EXPOSICIÓN } i \textbf{EXTRAORDINARIAS! COLECCIONES DE ARTES DECORATIVAS Y ARTES DE AUTOR (SIGLOS III-XX). \\ \textbf{FOTÓGRAFO: LAFOTOGRAFICA}$

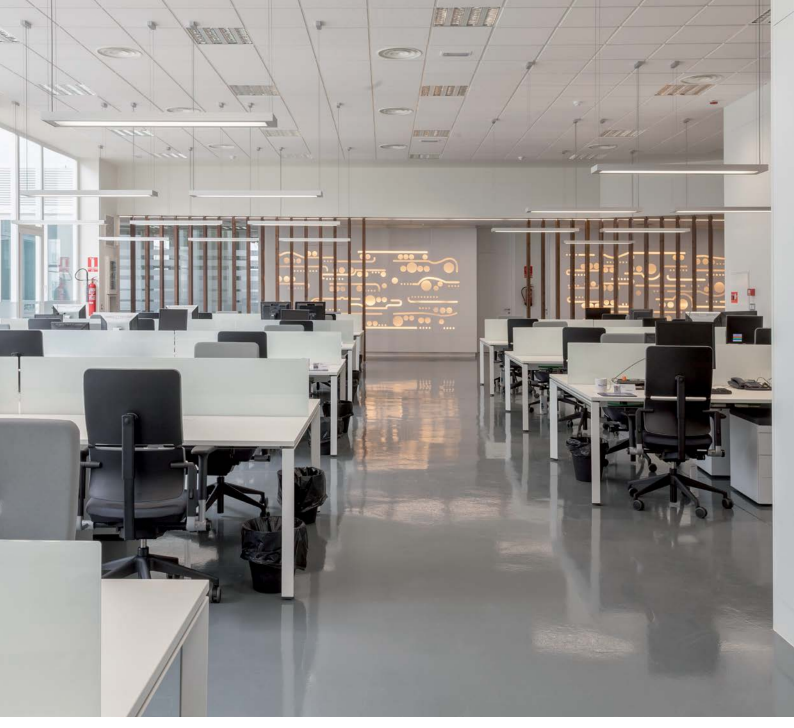
INSTALACIONES EN OFICINAS

OFICINAS EMPRESA SECTOR AUTOMOCIÓN VALENCIA

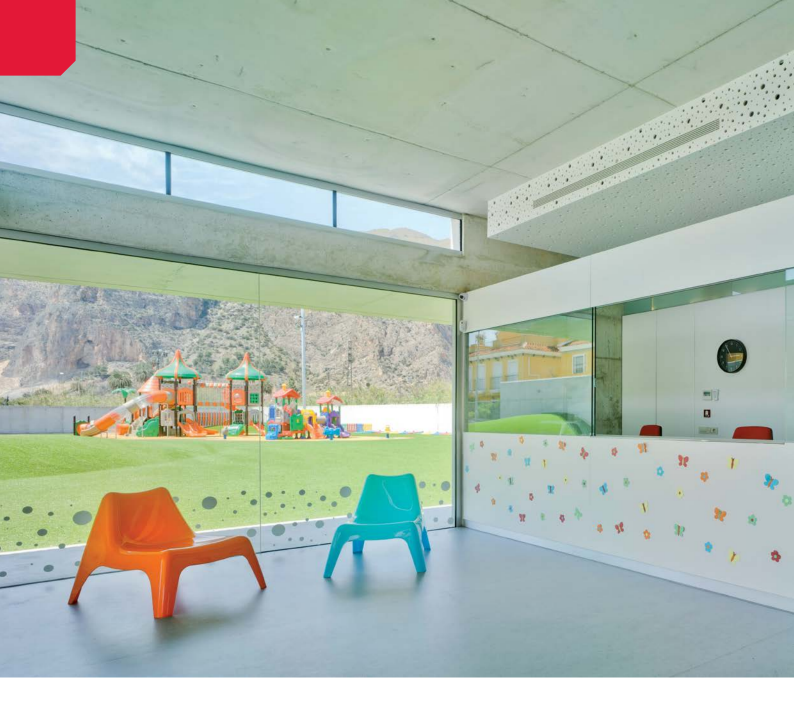
PROYECTISTA: AC ARQUITECTURE INSTALADOR: ARMARIOS LEVANTE, S.L. APLICACIÓN: PANEL RETROILUMINADO











INSTALACIONES EDUCATIVAS

CENTRO DE EDUCACIÓN INFANTIL CALLOSA, ALICANTE

PROYECTISTA: ROCAMORA ARQUITECTURA Y ALEXANDRE MARCOS FOTOGRAFÍA: DAVID FRUTOS APLICACIÓN: MOBILIARIO











PALACIO DEPORTES BILBAO ARENA BILBAO

PROYECTISTA: BILBAO EKINTZA, E.P.E.L. APLICACIÓN: CABINAS SANITARIAS

> SEPARADORES WC VESTUARIOS



GIMNASIO BAI GYM BILBAO

PROYECTISTA: MIABSA ARQUITECTURA INTERIOR, WWW.MIABSA.COM APLICACIÓN: TAQUILLAS

> ESPACIO FINSA 21 MADRID

PROYECTISTA: LILIAN FLORES APLICACIÓN: BAÑO





INSTALACIONES DEPORTIVAS Y VESTUARIOS

REAL AEROCLUB SANTIAGO AMES

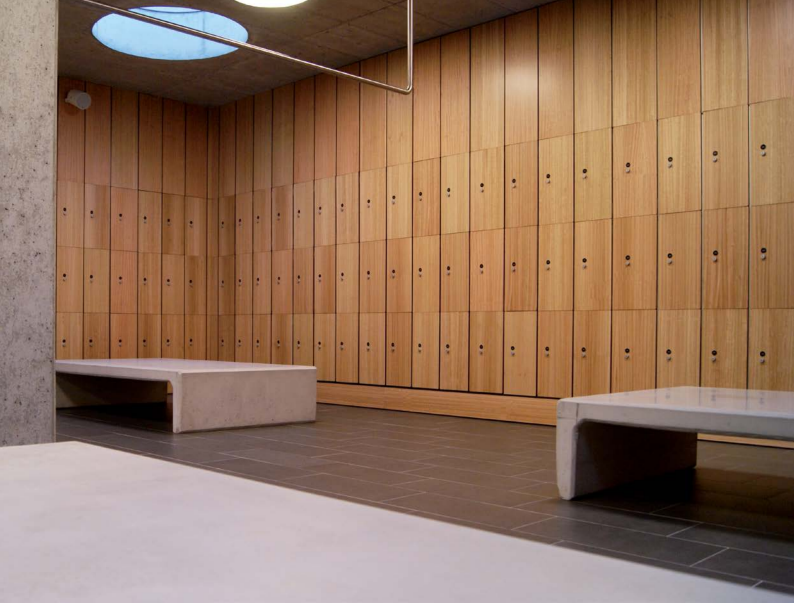
PROYECTISTA: CARBAJO Y BARRIOS ARQUITECTOS / JUAN PINTO APLICACIÓN: TAQUILLAS / INSTALACIONES

PRODUCTO: COMPAC PLUS NATUR













INSTALACIONES COMERCIALES Y DEPORTIVAS





IMD ERMUA GUIPÚZCOA

PROYECTISTA: EBANISTERÍA LANDA, S.L. Y COMERCIAL VILARRASA APLICACIÓN: MOSTRADOR

RESTAURANTE/ CAFETERIA MADRID

PROYECTISTA: ANTONIO VELA COSSIO APLICACIÓN: MOBILIARIO





EQUIPAMIENTOS E INSTALACIONES HOSPITALARIAS

HOSPITAL DE VALDECILLA SANTANDER

CONSTRUCTORA: UTE VALDECILLA (FERROVIAL AGROMAN, S.A. Y SIECSA CONSTRUCCIÓN Y SERVICIOS) WWW.FERROVIAL.COM Y WWW.SIECSA.COM

INSTALADOR: JAVAL, S.L.

APLICACIÓN: ARMARIOS, RECERCADOS VENTANAS, ENCIMERAS Y CAMBIADORES BEBÉS DE PEDIATRÍA







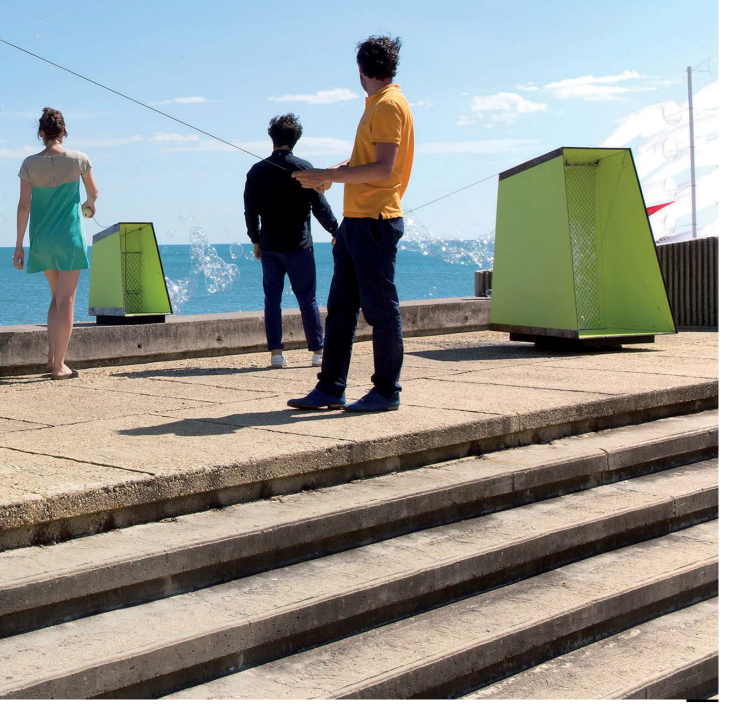
arte Efímero

EMBRUNS

FESTIVAL DE ARQUITECTURAS VIVAS, LA GRANDE MOTTE, FRANCE

PROYECTISTAS: AMANDINE ROMANET, ARNAUD MALTHIEU & MATTHIEU THUILLIER

PAUL KOZLOWSKI ©PHOTOARCHITECTURE.COM/FAV







RECOMENDACIONES TÉCNICAS

COMPACMEL PLUS

Un correcto almacenamiento y acondicionamiento del tablero evita deformaciones no deseadas y el mantenimiento de la planitud del mismo.

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y ACLIMATACIÓN

ALMACENAMIENTO.

Se deberá almacenar en locales cerrados, ventilados y secos, protegidos del sol, de la lluvia, de las heladas y de la salpicadura de productos químicos, en pilas compactas.

Los palets se colocarán sobre una superficie nivelada y plana, y los tableros se mantendrán embalados en condiciones similares a las del embalaje original para el buen mantenimiento de sus propiedades. Cuando los paquetes sean apilados, se recomienda la alineación vertical de los soportes para evitar deformaciones.

Evite que el tablero esté sometido a condiciones de humedad y temperatura diferenciadas por cada una de sus caras.

ACLIMATACIÓN.

La madera y todo tablero derivado de ella por sus propiedades higroscópicas, capta y cede humedad del ambiente circundante, en función de la condiciones de temperatura y humedad de dicho ambiente, lo que provoca variaciones dimensionales.

Se recomienda el acondicionamiento previo de los tableros. Antes de su procesado, se recomienda aclimatarlo al ambiente al menos



durante 48 horas antes de su utilización.

En el caso de puesta en obra (revestimientos, separadores de espacios, etc.), se deben estabilizar en el lugar de instalación para conseguir el equilibrio y minimizar las variaciones dimensionales una vez instalados.

RECOMENDACIONES EN LA MANIPULACIÓN Y MECANIZADO

MANIPULACIÓN.

El producto ha de manejarse con las debidas precauciones, igual que cualquier tablero recubierto con melamina, evitando rozamientos intensos entre las caras que puedan producir daños en la superficie decorativa.

LIMPIEZA.

El producto se puede limpiar con un paño húmedo y un agente limpiador neutro en pequeñas dosis. Se deben evitar los elementos abrasivos y las disoluciones excesivamente ácidas o básicas. Deben evitarse exposiciones prolongadas con superficies húmedas y/o contacto directo con agua.

MECANIZADO Y CORTE.

Para el corte y mecanizado del tablero, se pueden usar las herramientas de uso habitual para otros tableros derivados de la madera, aunque pueden ser necesarios ajustes de parámetros (velocidad de corte, velocidad de avance) para un buen acabado final. Si desea incrementar la duración de las herramientas, se aconseja la utilización de herramientas de corte con punta de diamante.

Las características del producto permiten su mecanizado y uso a canto visto.

Se recomienda consultar a su proveedor de herramientas habitual para más información y asesoramiento.





RECOMENDACIONESDE INSTALACIÓN 1/2

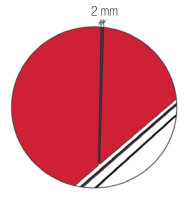
INDICACIONES GENERALES

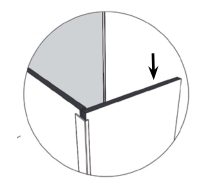
Un correcto almacenamiento y acondicionamiento del tablero evita deformaciones no deseadas y el mantenimiento de la planitud del mismo.

El material ha de estar seco, y NUNCA estará expuesto o en contacto con agua estancada, ni siguiera durante el proceso de montaje.

- Se deben observar las especificaciones técnicas referidas a variaciones dimensionales a la hora de diseñar la instalación, considerando juntas de dilatación en el caso de recubrimientos, o tolerancias adecuadas para el caso de galces. Igualmente, cuando se utilicen elementos de fijación se deben permitir las adecuadas variaciones dimensionales durante la vida de la instalación.
- Para garantizar la dilatación, como mínimo existirá una junta entre tableros de 2 mm/m lineal de tablero.
- No debe haber más de un único punto fijo en toda la unidad de montaje, el resto de puntos de fijación deben permitir el movimiento.

- En el caso de existir contacto con agua líquida (no estancada), los cantos deben ser SELLADOS.
- En caso de empleo de adhesivos, éstos deben ser flexibles para permitir el movimiento de los paneles.
- En el caso de utilizar tornillos avellanados se colocarán con rosetas de apoyo. Si es un tornillo de cabeza redonda cubrirá el agujero de deslizamiento.
- Con fines decorativos, se puede aplicar cera, aceite o vaselina sobre el canto visto para realzar su color.





RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS

El Compacmel Plus es un tablero idóneo para su instalación como panelado en zonas que requieren limpieza intensiva, por sus propiedades mecánicas y superficiales; así como apto para la fabricación de cabinas sanitarias y separaciones de baños, gracias a su resistencia a la humedad y a una superficie de fácil limpieza.

REVESTIMIENTO DE PAREDES

El Compacmel Plus es idóneo para un revestimiento panelado de pared ventilada, en el que se fija el tablero a una subestructura que está a su vez, fijada a la pared de ladrillo, hormigón o madera, que asegura una adecuada ventilación y recirculación del aire.

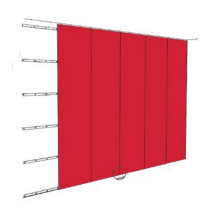
Siempre se debe montar sobre una subestructura, nunca directamente sobre la pared, aún estando totalmente plana, y se debe comprobar que dicha pared esté totalmente seca previo paso a la instalación de los paneles.

La ventilación de la cámara trasera, entre el tablero y la pared, garantiza el equilibrio

de temperatura y humedad en ambas caras del tablero, evitando que se deforme por variaciones diferenciales. Se aconseja para garantizar la circulación de aire que el espesor de cámara sea de 20 mm como mínimo y que se facilite la ventilación desde la parte inferior a la superior.

La subestructura puede construirse mediante el empleo de tiras de tablero, madera, acero o aluminio, y ser conformada por perfiles (rastreles) horizontales y/o verticales.

El Compacmel Plus puede ser fijado a la subestructura mediante:



- fijación visible, con el empleo de tornillos o remaches desde la cara vista a la subestructura,
- fijación oculta, con grapas de cuelgue de aluminio o cordones de adhesivo en la cara posterior del tablero que se fija o adhiere a la subestructura, siguiendo las recomendaciones definidas anteriormente (indicaciones generales).

En caso de montaje sobre rieles de cuelgue horizontales, se debe hacer de tal forma que garantice la ventilación vertical.

PARA REVESTIMIENTOS DE FIJACIÓN MECÁNICA VISTA

Al utilizar tornillos o remaches como elementos de fijación será necesario:

- disponer los elementos de fijación partiendo desde el centro de la placa, y
- únicamente un punto fijo por unidad de montaje, el resto serán puntos deslizantes.

Se entiende por punto fijo, aquel en que el diámetro del taladro coincide con el diámetro del elemento de fijación y estará ubicado lo más cerca posible del centro del tablero.

Un punto deslizante, es aquel cuyo taladro es mayor que el elemento de fijación, como mínimo 2 mm más por metro de tablero, tomado desde el punto fijo. El diámetro del elemento de fijación será lo suficientemente grande para que quede cubierto el taladro y se fijará de modo que permita el movimiento del tablero, sin apretar demasiado el tornillo.

Distancias máximas para las fijaciones

Distancia máxima al borde del tablero de 10 mm.

Distancias máximas entre fijaciones:

600 mm para tablero de 8 mm de espesor y 800 mm para tablero de 13 mm de espesor.

RECOMENDACIONESDE INSTALACIÓN 2/2

RECOMENDACIONES ESPECÍFICAS

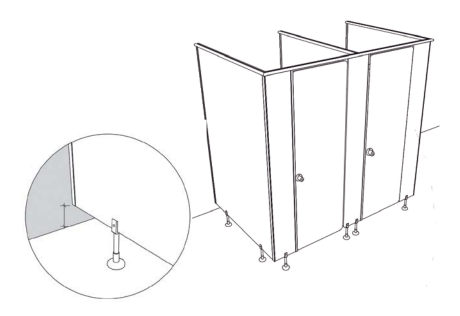
El Compacmel Plus es un tablero idóneo para su instalación como panelado en zonas que requieren limpieza intensiva, por sus propiedades mecánicas y superficiales; así como apto para la fabricación de cabinas sanitarias y separaciones de baños, gracias a su resistencia a la humedad y a una superficie de fácil limpieza.

CABINAS SANITARIAS

En general, el tablero no se debe exponer a agua estancada de forma permanente, ni durante su uso, ni durante el proceso de construcción y montaje. Para evitar que esto suceda, se deben colocar patas de apoyo que eviten el contacto directo con el suelo y con regulación de altura para compensar los desniveles de la superficie de dicho suelo.

Se debe facilitar la circulación del aire sin impedimentos alrededor de los paneles para garantizar un buen comportamiento de los mismos.

Los cantos y todas aquellas zonas expuestas deben ser selladas.



"Las recomendaciones aquí recogidas son únicamente informativas y de carácter general. Se recomienda siempre recurrir a instaladores profesionales con experiencia, que conozcan los requisitos normativos y de diseño aplicables en cada caso, para la correcta instalación del Compacmel Plus."

RECOMENDACIONESSELLANTE DE CANTOS



RECOMENDACIONES PARA EL SELLADO DE CANTOS DE COMPACMEL PLUS CON SELLANTE RENNER FI---M192

DESCRIPCIÓN

El sellante FI---M192---- es un sellador bicomponente transparente formulado con polímeros dotados de propiedades altamente aislantes, resistentes a la humedad y a los cambios climáticos. Este sellante de poliuretano crea un film protector con una elevada resistencia, adherencia al soporte y altas resistencias fisicoquímicas.

MANTENIMIENTO

Para su mantenimiento y dependiendo de la exposición a la que esté sometido el tablero, se recomienda dar una nueva mano de FI--M192 con periodicidad anual, a partir del 2º año, lijando previamente la película de barniz vieja con lija de grano 220-240, con el fin de garantizar sus propiedades inalterables durante toda la vida útil del tablero.

APLICACIÓN

- 1. Previamente, se preparará el substrato realizando un lijado con grano 180, seguido de una limpieza de los residuos del lijado. Antes de la aplicación del producto, el soporte deberá estar libre de polvo o grasa.
- 2. La preparación de la mezcla se realizará en función del método de aplicación empleado:

MÉTODO DE APLICACIÓN PROPORCIÓN DE LA MEZCLA

PISTOLA / RODILLO FI---M192/---- (sellante) 1 parte 5 partes

3. Una vez lista la mezcla, para su aplicación se tendrán en cuenta las siguientes recomendaciones:

| Nº de manos | Máx. 3 | | |
|----------------------------------|--------------|--|--|
| Cantidades recomendadas por mano | Máx.: 50g/m2 | | |
| Intervalo entre las manos | Máx.: 1 hora | | |
| Tiempo de vida de la mezcla | 4 horas | | |

Para más información: www.renneritalia.com

PRUEBAS TÉCNICAS

Ensayos realizados por AIDIMA indicados en la norma UNE EN 263:2002, han permitido evaluar un mejor comportamiento del tablero en cantos frente a condiciones cambiantes de temperatura y humedad, resultado de la aplicación de sellante en cantos. FINSA recomienda el empleo de sellantes en los cantos en ambientes húmedos (ej. cabinas sanitarias).

La información recogida en este apartado corresponde a recomendaciones generales basadas en experiencias. Corresponderá al usuario final verificar si este producto se ajusta a sus necesidades, en relación al tipo de instrumental a emplear y a las condiciones ambientales de aplicación.

RECOMENDACIONES

HERRAJES 1/2

TIPO DE HERRAJES

En el mercado se pueden encontrar una amplia gama de herrajes disponibles. El Compacmel Plus es en general, compatible con los herrajes estándar disponibles para tableros de madera o para compacto fenólico.

A continuación se realiza una serie de recomendaciones de herrajes y otros elementos complementarios, comercializados

por algunas de las empresas multinacionales de referencia en el sector, estructuradas según aplicación.

Se recomienda respetar las indicaciones y consejos marcados por el fabricante de herrajes, y consultarle para más información y asesoramiento.

Para más información visite las siguientes webs de referencia:

Grass: www.grass.eu

Häfele: www.hafele.es

Hettich: www.hettich.com

BISAGRAS



TIOMOS M9

Fabricante: GRASS Grosor de puertas a partir de 12 mm Ángulo de apertura de 110°



TIOMOS MO

Fabricante: GRASS Grosores de puerta de 6 a 10mm de grosor. Ángulo de apertura de 125°.



BISAGRA ESPECIAL ACERO INOXIDABLE

Fabricante: HÄFELE.

Para grosor de cuerpo 13mm y para puertas

finas con grosor 10-13mm. Ángulo de apertura de 240°.



BISAGRA DE PIANO ACERO INOXIDABLE

Fabricante: HÄFELE.



SENSYS

Fabricante: HETTICH

Bisagra con cazoleta de 8mm. Con freno.







PANELADOS



HERRAJE DE UNIÓN SISTEMA KEKU

Fabricante: HÄFELE.

Herraje para montaje suspendido.

SISTEMA DE MONTAJE PARA PANELES

Fabricante: HÄFFLE.

El sistema de montaje de paneles se utiliza para revestir paredes. La estructura básica se construye con perfiles de suspensión.



PERFILES DE SUSPENSIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

Fabricante: HÄFELE.



PERFILES DE SUSPENSIÓN EILOX

Fabricante: HÄFELE.

Mismo perfil para pared y pieza de construcción.

SISTEMAS DE CIERRE DE MUEBLES



DIALOCK

Fabricante: HÄFELE.

Grosores de puerta de 13 a 19mm de grosor. Sistema de cierre electrónico (control de acceso).

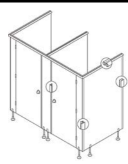


SYM0

Fabricante: HÄFFLE.

Sistema de Cierre con bombillo de núcleo intercambiable.

CABINAS SANITARIAS



SISTEMA

Fabricante: HÄFELE.

- Perfil superior
- Perfil de terminación para pared
- Perfil de terminación para esquina
- Perfil de tope de puerta
- Pata con horquilla
- Pomo giratorio con pestillo
- Bisagra para atornillar de aluminio Solo aplicable para grosor de tablero de 13mm.

RECOMENDACIONES

HERRAJES

GUÍAS CAJONES EN MADERA

CAJONES DE DOBLE PARED



QUADRO V6

Fabricante: HETTICH

Corredera extracción total y oculta bajo fondo del cajón. Montaje por deslizamiento.



INNOTECH / INNOTECH ATIRA

Fabricante: HETTICH Cajones de doble pared.

Programa basado en concepto plataforma. Correderas de extracción parcial y total



ARCITECH

Fabricante: HETTICH

Cajones de doble pared para frentes pesados. Programa basado en concepto plataforma. Correderas de extracción total.

SISTEMAS PUERTAS CORREDERAS



TOPLINE M

Fabricante: HETTICH

Para puerta corredera superior. Posición de puerta solapada. Peso hasta máx. 35kg.



TOPLINE L

Fabricante: HETTICH

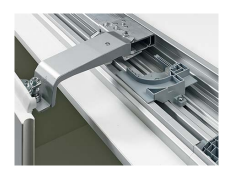
Para puerta corredera superior. Posición de puerta solapada. Peso hasta máx. 50kg.



TOPLINE XL

Fabricante: HETTICH

Para puerta corredera superior. Posición de puerta solapada. Peso hasta máx. 80kg.



INLINE XL

Fabricante: HETTICH

Para puerta corredera superior. Posición de puerta enrasada. Peso hasta máx. 60kg.



SLIDELINE M

Fabricante: HETTICH

Para puerta corredera inferior. Posición de puerta solapada. Peso hasta máx. 30kg.

CERTIFICACIONES

NORMAS Y CERTIFICACIONES



ANTIBACTERIANO

Superficie antibacteriana según norma ISO 22196: 2011 que certifica que el producto ofrece prestaciones que inhiben el crecimiento y desarrollo de bacterias.



TABLERO IGNÍFUGO

Norma europea EN 13501-1 "Clasificación en función del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación."



TABLERO HIDRÓFUGO

Norma europea EN 622-5. Requisitos de los tableros para utilización general en ambiente húmedo.

MARCADO CE



Marcado CE según la Norma Europea EN 13986 certificado por AENOR.

CERTIFICACIONES MEDIOAMBIENTALES



responsible forestry

Certificado FSC [®] garantiza al consumidor que los productos forestales proceden de montes aprovechados de forma racional, de acuerdo a los Principios y Criterios del Forest Stewardship Council o Consejo de Administración Forestal.

Más info: www.fsc-spain.org



Certificado de gestión Forestal
PEFC/1435-00006. PEFC es una entidad
independiente, no gubernamental y sin
ánimo de lucro, cuyo objetivo es promover
la gestión sostenible de los bosques en
todo el mundo.

Más info: www.pefc.org

FICHAS INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPAC PLUS

DESCARGA FICHA TÉCNICA COMPLETA



| TEST | PROPIEDAD | ESPESOR (mm) 8 -13 | UNIDADES | |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------|--|
| EN 323 | Densidad (dato orientativo) | >1000 | kg/m³ | |
| EN 319 | Tracción interna | 1.8 | N/mm² | |
| EN 310 | Resistencia a flexión | 50 | N/mm ² | |
| EN 310 | Módulo de elasticidad | 5000 | N/mm ² | |
| EN 317 | Hinchamiento en agua 24 horas | 7 | % | |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Largo/Ancho | 0.4 | % | |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Espesor | 6 | % | |
| EN 311 | Tracción superficial | 1.7 | N/mm ² | |
| EN 382-1 | Absorción superficial (ambas caras) | >150 | mm | |
| EN 322 | Humedad | 7±3 | % | |
| ISO 3340 | Contenido en sílice | < 0.05 | %peso | |
| EN 120 | Contenido en formaldehido | ≤ 8 (Clase E1) | mg/100 g | |
| EN 13329 | Hinchamiento en bordes | 15 | % | |
| EN 13986:2004 | Reaccion al fuego (*) | D-s2, d2 (*) | Euroclase | |
| EN 321/ EN 317 | Test de envejecimiento acelerado (opc.1) Hinchamiento después del | 12 | % | |
| | ensayo cíclico (V313) | | | |
| EN 321 / EN 319 | Test de envejecimiento acelerado (opc.1) Tracción interna después | 0.40 | N/mm ² | |
| | del ensayo cíclico (V313) | | | |
| EN 1087-1 EN 319 | Test de envejecimiento acelerado (opc.2) Tracción interna después | 0.20 | N/mm² | |
| LIN 1007-1 LIN 513 | del ensayo de cocción (V100) | 0.20 | 1 1/111111 | |
| | | | | |
| | ENSIONES NOMINALES | | | |
| EN 324-1 | Espesor | ± 0.20 | mm | |
| EN 324-1 | Longitud y ancho | +/- 2 mm/m max 5 mm | mm | |
| EN 324-2 | Escuadrado | ± 2 | mm/m | |
| EN 324-2 | Rectitud de borde | ± 1.5 | mm/m | |

^(*) Con espacio de aire confinado o espacio de aire libre inferior o igual a 22mm detrás del COMPAC PLUS ≥9 mm. Clasificación E para cualquier otra condición de uso/espesor. Según decisión 2007/348/CE.

Estos valores físicomecánicos cumple/mejoran los valores establecidos en la norma europea EN 622-5:2009, Tabla 4. Requisitos de los tableros para utilización general en ambiente húmedo (Tipo MDF.H) COMPAC PLUS cumple con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 622-1:2003.

COMPACMEL PLUS





| TEST | PROPIEDAD | | | ESPESOR (n | nm) | UNIDADES | |
|-------------------------------------|---|--------------|---------|--------------------|---------|-----------------------|--|
| | | | | 8 -13 | | | |
| EN 323 | Densidad (dato orientativo) | | | >1000 | | kg/m³ | |
| EN 319 | Tracción interna | | | 1.8 | | N/mm ² | |
| EN 310 | Resistencia a flexión | | | 50 | | N/mm² | |
| EN 310 | Módulo de elasticidad | | | 5000 | | N/mm² | |
| EN 317 | Hinchamiento en agua 24 horas | | | 7 | | % | |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Largo / Ancho | | | 0.4 | | % | |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Espesor | | | 6 | | % | |
| EN 311 | Tracción superficial | | | 1.7 | | N/mm² | |
| EN 322 | Humedad | | | 7±3 | | % | |
| ISO 3340 | Contenido en sílice | | | < 0.05 | | %peso | |
| EN 717-2 | Emisión de formaldehido | | | ≤ 3,5 (Clase | E1) | mg/m²h | |
| EN 13329 | Hinchamiento en bordes | | | 10 | .4/ | % | |
| EN 13986:2004 | Reacción al fuego (*) | | | D-s2, d2 (* | ^) | Euroclase | |
| EN 321/ EN 317 | Test de envejecimiento acelerado (opc.1) Hinchamie | ento despues | s del | 2 | | % | |
| EN OE II EN O II | ensayo cíclico (V313) | | | | | /0 | |
| EN 321 / EN 319 | Test de envejecimiento acelerado (opc.1) Tracción ir | nterna despu | és del | 0.60 | | N/mm² | |
| EN 3217 EN 319 | ensayo cíclico (V313) | | | 0.60 | | W/11 1 ² | |
| EN 1007 1 EN 010 | Test de envejecimiento acelerado (opc.2) Tracción interna después del | | 0.20 | | N1/2222 | | |
| EN 1087-1 EN 319 | N 319 ensayo de cocción (V100) | | | | N/mm² | | |
| | portion, or an electrical (v. electrical) | | | | | | |
| TOLERANCIA EN DIM | MENSIONES NOMINALES | | | | | | |
| EN 324-1 | Espesor | | | ± 0.30 | | mm | |
| EN 324-1 | Longitud y ancho | | | +/- 2 <u>m</u> m/m | | mm | |
| | | | | max 5 mm | | | |
| EN 324-2 | Escuadrado | | | ± 2 | | mm/m | |
| EN 324-2 RECUBRIMIENTO | Rectitud de borde | | | ± 1.5 | | mm/m | |
| | Desistancia al recordo | | | . 0 | | | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia al rayado | | | ≥2 | | n n | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia al agrietamiento | | | 4 | | grado | |
| UNE EN 14323 UNE-EN 14323 | Resistencia al manchado (grupo 3) | | | 4 4 | | grado | |
| | Resistencia al calor seco | | | | | grado | |
| UNE-EN 14323 Resistencia al impacto | | | | 1500 | | mm | |
| DEFECTOS VISUALES | | | | <10 (**) <0/ | /***\ | mm/m | |
| UNE-EN 14323 | Daños en cantos | | | ≤10 (**) ≤3(***) | | mm/m | |
| UNE-EN 14323 | Defectos de aspecto. Puntos | | | ≤2 ≤20 | | mm²/m² | |
| UNE-EN 14323 | Defectos de aspecto. Rayazos | | | | | mm/m² | |
| | Resistencia a la abrasión | Clase | IP nume | ero de vueltas | WF | R numero de vueltas | |
| UNE-EN 14323 | | | | <50 | | <150 | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia a la abrasión. Unicolores | 3A | | >150 | | >350 | |

^(*) Con espacio de aire confinado o espacio de aire libre inferior o igual a 22mm detrás del COMPACMEL PLUS ≥9. Clasificación E para cualquier otra condición de uso/espesor. Según decisión 2007/348/CE.

Estos valores físicomecánicos cumplen/mejoran los valores establecidos en la norma europea EN 622-5:2009, Tabla 4. Requisitos de los tableros para utilización general en ambiente húmedo (Tipo MDF.H) COMPACMEL PLUS cumple con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 622-1:2003.

^(**) Dimensiones comerciales. (***) Tableros cortados a medida.

FICHAS INFORMACIÓN TÉCNICA

COMPAC PLUS IGNÍFUGO

DESCARGA FICHA TÉCNICA COMPLETA



| TEST | PROPIEDAD | ESPESOR (mm) 8 -13 | UNIDADES |
|--------------------|---|-----------------------|-------------------|
| EN 323 | Densidad (dato orientativo) | 1050 | kg/m³ |
| EN 319 | Tracción interna | 1.8 | N/mm ² |
| EN 310 | Resistencia a flexión | 45 | N/mm ² |
| EN 310 | Módulo de elasticidad | 4000 | N/mm ² |
| EN 317 | Hinchamiento en agua 24 horas | 8 | % |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Largo / Ancho | 0.4 | % |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Espesor | 6 | % |
| EN 311 | Tracción superficial | 1.7 | N/mm² |
| EN 382-1 | Absorción superficial (ambas caras) | >150 | mm |
| EN 322 | Humedad | 7±3 | % |
| ISO 3340 | Contenido en sílice | < 0.05 | %peso |
| EN 120 | Contenido en formaldehído | ≤ 8 (Clase E1) | mg/100 g |
| EN 13329 | Hinchamiento en bordes | 15 | % |
| EN 13501-1 | Reacción al fuego | B-s1,d0 | Euroclase |
| EN 1087-1 EN 319 | Test de envejecimiento acelerado (opc.2) Tracción interna después del | 0.20 | N/mm² |
| LIN 1007-1 LIN 319 | ensayo de cocción (V100) | 0.20 | 11/111111- |
| | | | |
| | ENSIONES NOMINALES | | |
| EN 324-1 | Espesor | ± 0.20 | mm |
| EN 324-1 | L angitud y angha | +/- 2 mm/m | mm |
| | Longitud y ancho | max 5 mm | mm |
| EN 324-2 | Escuadrado | ± 2 | mm/m |
| EN 324-2 | Rectitud de borde | ± 1.5 | mm/m |

Estos valores fisicomecánicos cumple/mejoran los valores establecidos en la norma europea EN 622-5:2009, Tabla 6. -Requisitos de los tableros estructurales para utilización general en ambiente húmedo (Tipo MDF.HLS). COMPAC PLUS IGNIFUGO cumple con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 622-1:2003 y dispone de certificación CE emitida por AENOR .

COMPACMEL PLUS IGNÍFUGO





| TEST | DDODIEDAD | | | ESPESOR (mm) | UNIDADES | |
|--------------------|---|--------------|--------------------|------------------------|-------------------|--|
| IESI | PROPIEDAD | | | 8 -13 | UNIDADES | |
| EN 323 | Densidad (dato orientativo) | | | >1050 | kg/m³ | |
| EN 319 | Tracción interna | | | 1.8 | N/mm ² | |
| EN 310 | Resistencia a flexión | | | 45 | N/mm ² | |
| EN 310 | Módulo de elasticidad | | | 4000 | N/mm ² | |
| EN 317 | Hinchamiento en agua 24 horas | | | 2 | % | |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Largo / Ancho | | | 0.4 | % | |
| EN 318 | Estabilidad dimensional. Espesor | | | 6 | % | |
| EN 311 | Tracción Superficial | | | 1.7 | N/mm ² | |
| EN 322 | Humedad | | | 7±3 | % | |
| ISO 3340 | Contenido en sílice | | | < 0.05 | %peso | |
| EN 717-2 | Emisión de formaldehido | | | ≤ 3,5 (Clase E1) | mg/m²h | |
| EN 13329 | Hinchamiento en bordes | | | 10 | % | |
| EN 13501-1 | Reacción al fuego | | | B-s1,d0 | Euroclase | |
| EN 1007 1 EN 010 | Test de envejecimiento acelerado (opc.2) Tracción ir | nterna despu | és del ensayo de | 0.00 | N1/0 | |
| EN 1087-1 EN 319 | EN 1087-1 EN 319 rest de divejosimiente accierado (ope.2) naccion interna acspaca del crisayo de cocción (V100) | | | 0.20 | N/mm² | |
| | Teedelett (* 100) | | | | | |
| TOI FRANCIA EN DIM | IENSIONES NOMINALES | | | - | | |
| EN 324-1 | Espesor | | | ± 0.30 | mm | |
| EN 324-1 | Longitud y ancho | | | +/- 2 mm/m max 5 mm | mm | |
| EN 324-2 | Escuadrado | | | ± 2 | mm/m | |
| EN 324-2 | Rectitud de borde | | | ± 1.5 | mm/m | |
| RECUBRIMIENTO | | | | | | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia al rayado | | | ≥2 | n | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia al agrietamiento | | | 4 | grado | |
| UNE EN 14323 | Resistencia al manchado (grupo 3) | | | 4 | grado | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia al calor seco | | | 4 | grado | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia al impacto | | | 1500 | mm | |
| DEFECTOS VISUALES | | | | | | |
| UNE-EN 14323 | | | | ≤10 (*) ≤3(**) | mm/m | |
| UNE-EN 14323 | Defectos de aspecto. Puntos | | | ≤2 | mm²/m² | |
| UNE-EN 14323 | Defectos de aspecto. Rayazos | | | ≤20 | mm/m² | |
| | Resistencia a la abrasión | Clase | IP numero de vuelt | tae WR numor | o de vueltas | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia a la abrasión. Diseños (inc. metalizados) | 1 | <50 | | 150 | |
| UNE-EN 14323 | Resistencia a la abrasión. Unicolores | | | | 350 | |
| UNL-LIN 14020 | ן וטאאטוווטומ מ ומ מטומאוטוז. טוווטטוטולא | | / / / / / | | | |

(*) Dimensiones comerciales. (**) Tableros cortados a medida.

Estos valores fisicomecánicos cúmple/mejoran los valores establecidos en la norma europea EN 622-5:2009, Tabla 6. -Requisitos de los tableros estructurales para utilización general en ambiente húmedo (Tipo MDF.HLS). COMPACMEL PLUS IGNIFUGO cumple con los requisitos de Clase E1 (analizado según EN 120) definidos en la Norma Europea EN 622-1:2003 y dispone de certificación CE emitida por AENOR.



EL COMPACTODE MADERA



