

REVESTIMIENTO RIPADO Y MICRO RIPADO MELAMINA RH



Solución decorativa de Melamina, sustrato MDF y resinas no solubles en agua de **gran resistencia a la humedad (RH)**. Gracias al fresado decorativo en su cara permite ambientar muros y cielos interiores de una forma rápida, fácil y limpia, dándole a cualquier espacio un acabado contemporáneo y elegante.

CERTIFICACIONES Y ATRIBUTOS



PRODUCTO TERMINADO



ANTIVIRAL, ANTIHONGO Y ANTIBACTERIANO >99%



PRODUCCIÓN RESPONSABLE



UNIÓN TINGLADO

USOS FRECUENTES

Recomendado como revestimiento decorativo para muros y cielos sobre tabiquería de madera o acero galvanizado, albañilería u hormigón, entre otros. También es ideal para usar en mueblería, especialmente en cocinas y baños o incluso en muebles hospitalarios e institucionales, con presencia de humedad en el ambiente.

Perfecto para ambientar viviendas, oficinas, espacios comerciales e institucionales, aportando gran terminación y calidez.



CARACTERÍSTICAS

- Posee un sistema de encaje lateral que facilita su instalación y continuidad visual.
- Permite montar elementos decorativos livianos como cuadros, espejos y otros objetos (según capacidad estructural del sustrato y las recomendaciones técnicas del proveedor de los elementos de fijación).
- Es un producto terminado, es decir, no requiere selladores ni barnices.
- Se puede utilizar en espacios expuestos a la humedad.
- Sustrato de pigmento verde en su trascara para reconocer el producto.

SUSTRATO

MDF pigmentado

RECUBRIMIENTO

Melamina

ESPESOR

12 mm

FORMATO

2480x218 mm

EMPAQUE

4 unidades

UNIÓN

Tinglado

RENDIMIENTO CAJA

2,12 m²

AVANCE LATERAL

214 mm

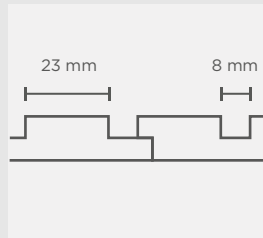
PESO CAJA

16 kg

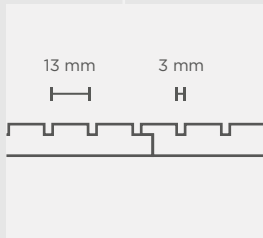
***VENTA POR CAJA: 4 UNIDADES**

TIPO DE UNIÓN

Tinglado



RIPADO



MICRO RIPADO

RIPADO

2480 mm.
218 mm.

MICRO RIPADO

2480 mm.
218 mm.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

- Es esencial ambientar el revestimiento durante 48 horas previas a su montaje y en el lugar de su instalación.
- Instalar el revestimiento posterior a la ejecución de faenas de obra u instalación de otras partidas que pudiesen dañar el producto.
- Se recomienda instalar previamente una sub estructura o una placa base de Masisa Ecoplac cuando los muros no estén bien nivelados y aplomados.
- La pared de montaje debe estar limpia y lisa antes de instalar el revestimiento. Eliminar cualquier irregularidad de más de 2 mm.
- Para el corte de módulos considerar las siguientes recomendaciones:
 - Corte con sierra manual: cortar por la cara del producto (lado decorativo hacia arriba).
 - Corte con sierra eléctrica: cortar por la trascara del producto (lado decorativo hacia abajo). Se recomienda sierra WIDIA o similar, de a lo menos 86 dientes, provista de cuchillo incisor y siguiendo las tablas de velocidad de rotación v/s velocidad de desplazamiento informadas por los fabricantes de cada equipo.
- Para una correcta instalación y calce de juntas, el nivel de instalación de piso y muro deben estar bien nivelados. En caso contrario se producirán desajustes de encuentro.
- Si desea mejorar aún más las características de aislación del producto es posible colocar un producto aislante antes de instalar el revestimiento.
- Usar adhesivo de montaje de alta viscosidad y elasticidad, resistente a la humedad y de secado rápido.
- Se recomienda considerar una dilatación perimetral de 0,5 a 1 cm por costado.
- No instalar directamente a piso considerar una separación no menor a 10 mm.
- Al usar entramado de madera que este posea un contenido de humedad máximo de 12 % y en muros de albañilería u hormigón, estos deben estar secos.

Tableros cumplen Clase MDF Norma EN 622-5: 2010: "Tableros para utilización general en ambiente húmedo".

Masisa MDF RH no está formulado para estar en contacto permanente con agua o en presencia de humedad continua. Las imágenes en este documento son meramente ilustrativas y/o referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad. Las imágenes en este documento son meramente referenciales, por lo que podrían no representar exactamente la realidad.

Los tableros cumplen los estándares clase E-1 en emisión de formaldehído según norma europea UNE EN622-1:2003.

Las tolerancias especificadas tienen una confianza estadística del 95%. Este producto puede modificar sus características fisicoquímicas o sufrir daños si no es almacenado, acopiado o utilizado en la forma que se indica en web Masisa sección Recomendaciones Prácticas.

Masisa se reserva el derecho a modificar las propiedades de este producto sin previo aviso.

*La tolerancia de este producto puede variar hasta un +2 mm por pieza