

WISA® -Multiwall

WISA-Multiwall es un panel de revestimiento para paredes de alta calidad con un laminado de polipropileno para usos finales en los que se necesita un buen acabado. WISA-Multiwall se ha diseñado para laterales de vehículos, como remolques de caballos y revestimientos de furgonetas, pero también para interiores de tiendas, etc. Es un material decorativo ideal para las diversas necesidades del sector del transporte y de la construcción.

Tablero base

Contrachapado de abedul compuesto exclusivamente por chapas de abedul (madera dura) entrecruzadas y encoladas.

Encolado

Encolado resistente a la intemperie de acuerdo con la normativa EN 314-2/clase 3 exterior. Encolado de revestimiento de acuerdo con la normativa EN 204 clase D4.

Superficie y bordes

Cara y contracara, revestimiento de polipropileno ligeramente texturizado de 0,2 mm con superficie lacada.

Colores: blanco (RAL 9010) y gris (RAL 7001).

El resto de colores disponibles están sujetos a una cantidad de pedido mínima.

Sellado de los bordes: pintura resistente al agua.

La superficie ofrece una buena resistencia a las sustancias químicas (ISO 175) y es fácil de limpiar con agua y detergente. Gracias a su buena resistencia a la luz ultravioleta y estabilidad del color (6-7 de acuerdo con EN ISO 105-B02), el producto ofrece una solución duradera para una variedad de aplicaciones, tanto en exteriores como en interiores. Se pueden fijar cintas adhesivas en la superficie del producto para fines comerciales. La superficie elástica y antigrietas del producto ofrece una buena durabilidad mecánica con un valor de abrasión Taber (DIN 53799) de 1800 ciclos.

Mecanizado

Paneles precortados, mecanizado de bordes y componentes con mecanizado CNC disponibles previa solicitud.

Dimensiones de panel

1220/1250 x 2440/2500

1500/1525 x 2500/3000/3050

Otros tamaños disponibles previa solicitud.

Tolerancia de dimensiones (longitud/anchura) +/- 1 mm/1000 mm

Tolerancia de escuadra +/- 1 mm/1000 mm



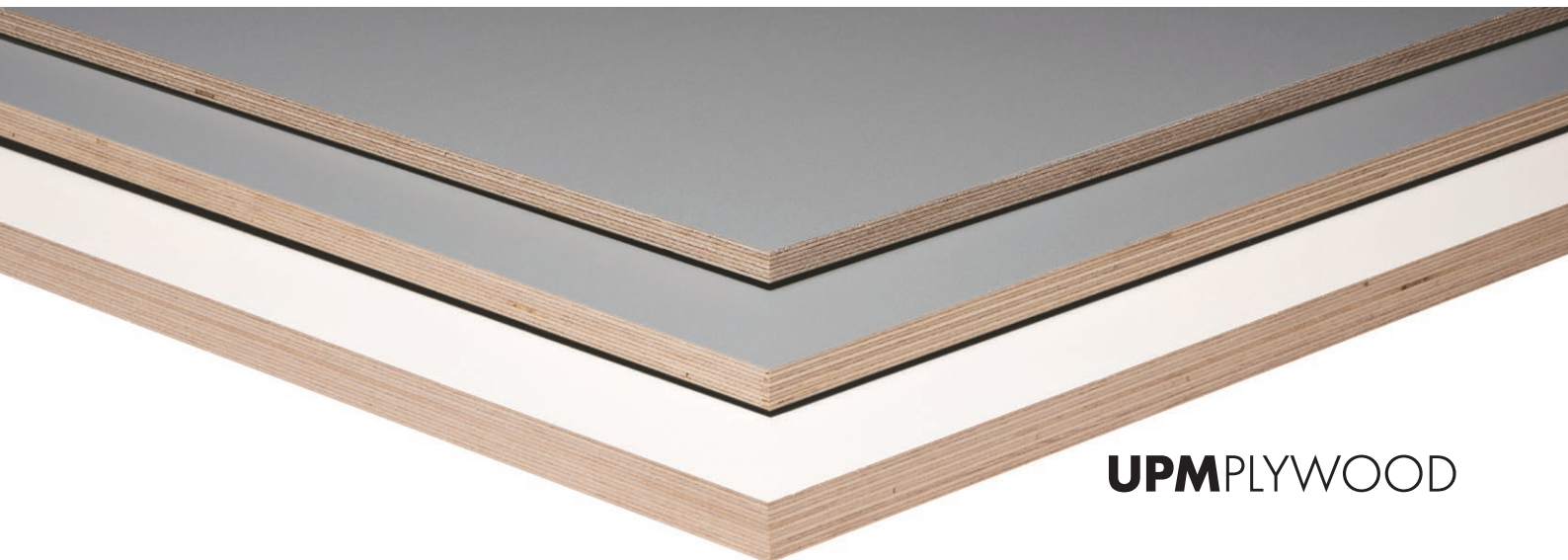
Para productos de PEFC™, visite www.pefc.org



Para productos de FSC®, visite www.fsc.org



ISO 9001 = ISO 14001





Espesores y pesos

Espesor nominal (mm)	Número de chapas	Espesor (mm)		Peso (kg/m ²) aprox.
		Min.	Máx.	
6.5	5	6.6	7.4	4.8
9	7	9.3	10.0	6.5
12	9	12.0	13.0	8.6
15	11	14.8	15.6	10.6
18	13	17.4	18.4	12.6
21	15	20.3	21.2	14.7
24	17	23.2	24.0	16.7
30	21	28.6	30.4	20.2

Dimensiones y espesores medidos con un contenido de humedad de 8-12%.

Los espesores y las tolerancias cumplen los requisitos de EN 315 (madera contrachapada: tolerancias en dimensiones) y son, en parte, más estrictos.

Para obtener valores técnicos más detallados, consulte nuestra DdR (Declaración de rendimiento) UPM025CPR en www.wisaplywood.com/dop.

Instrucciones de almacenamiento

Los paneles deben almacenarse horizontalmente sobre una superficie plana y en una zona seca y a cubierto.

Instrucciones de instalación

Las dimensiones de los paneles pueden sufrir variaciones debido a los cambios en el nivel de humedad del aire. Deje huecos de dilatación de 1-2 mm/m entre los paneles durante la instalación. WISA-Multiwall puede trabajarse con las herramientas de carpintería habituales.

Medioambiente

Los productos WISA se fabrican en Europa según los principios de sostenibilidad más estrictos. Al elegir WISA, nuestros clientes pueden estar seguros de que la madera contrachapada y las chapas provienen exclusivamente de fuentes legales y de que cumplen todas las normativas y los reglamentos pertinentes, incluido el Reglamento sobre madera de la Unión Europea (EUTR).

UPM lidera la integración de la industria forestal y la bioenergía en un nuevo futuro sostenible caracterizado por la innovación, la responsabilidad y la eficacia de los recursos.

Información adicional

La madera es un material vivo, por lo que cada panel es único. Por ello, una fotografía o una muestra no puede representar todos los paneles, colores, tonalidades, veteados, nudos, etc.

Para obtener más información sobre la instalación, el mantenimiento, el reciclado, cuestiones medioambientales, etc., visite www.wisaplywood.com o póngase en contacto con su proveedor o con UPM.

