



WISA®-Multifloor

**Contrachapado de abedul
con un laminado termoplástico
para todo tipo de suelos.**

Utilización

WISA-Multifloor no sólo está diseñado para suelos donde se exigen altas prestaciones de resistencia, sino también cuando se precisa un excelente acabado decorativo, como en juegos infantiles, graderíos, vehículos comerciales y otros tipos de suelos industriales o no industriales.

Encolado

Contrachapado formado por chapas entrecruzadas de abedul con encolado antihumedad, según la norma EN 314-2/Clase 3. El revestimiento es encolado según EN 204/Clase 4.

Revestimiento

Peso del laminado: 800 g/m²

Acabados: 2 diferentes texturas antideslizantes.

- **Gris** (RAL 7010), espesor del relieve 1,35mm.
- **Negro** (RAL 9005), espesor del relieve 1,15mm.

Contracara: película color gris. Disponible también con revestimiento de polipropileno gris (RAL 7037).

Mecanización

Formas, perfiles y taladros a petición según planos del cliente.

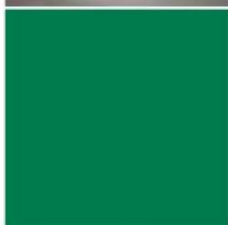
Espesores y pesos

Nota: El espesor nominal es el grueso del tablero base, siendo el espesor real la suma del contrachapado más el laminado.

Espesor nominal (mm)	Número de chapas	Espesor real (mm)	Espesor mínimo (mm)	Espesor máximo (mm)	Peso kg/m ² aprox.
6.5	5	7.8	7.3	8.3	5.3
9	7	10.4	10.0	10.9	7.1
12	9	13.3	12.7	13.9	9.0
15	11	16.1	15.5	16.7	10.9
18	13	18.9	18.3	19.5	12.8
21	15	21.7	21.2	22.3	14.8
24	17	24.6	24.1	25.1	16.7
27	19	27.3	26.4	28.2	18.5
30	21	30.3	29.3	31.3	20.6

Otros espesores sobre consulta, max. 60mm. Contenido de humedad: 8-10 %.





Dimensiones del panel

1200/1220/1250/1500/1525x2400/2440/2500/3000/3050/3600/4000 mm.

Otras dimensiones sobre consulta.

Características del laminado

Taber abrasión DIN 53799: 5000 vueltas.

Rolling test (SS 923502), carga 100 kg: 41000 ciclos.

Cobb: (7 días) 20.

Limpieza: fácil de limpiar con agua y detergentes.

Resistencia a los rayos UV: la estabilidad del color 6-7 años (según DIN 54004).

No mancha y está libre de olores.

Es elástico, no se agrieta.

No contiene cloro.

Buena resistencia a agentes químicos (según norma ISO 175).

Características técnicas

Según el Manual del Contrachapado Finlandés.

Para información adicional sobre montaje, mantenimiento, disponibilidades y asuntos de medioambiente, consulte con su suministrador o con UPM.

La política de UPM es el continuo desarrollo. Nos reservamos los derechos de modificar las especificaciones sin previo aviso.



DITAYMA S.L. Avda. Espioca, 158

Apdo. correos 71 C.P. 46460 SILLA (VALENCIA)

Tel. 96 121 04 92 / 96 121 05 52 - Fax. 96 121 21 29

E-mail: ditayma@ditayma.com www.ditayma.com