

## SWISSVERBUNDELEMENTE – PLACAS LAMINADAS

### Aplicación

Frentes y superficies verticales en la sala de estar, la cocina, la oficina, la instalación de la tienda.



### Clase técnica

Material a base de madera (aglomerado o tablero de fibras) con laminados de alta presión según la norma EN 438 para aplicaciones interiores.

### Datos técnicos

Propiedades del tablero		Unidad	Norma
Grosor nominal	19.4	mm	EN 438-9

Propiedades del revestimiento		Unidad	Norma
Resistencia al rayado	≥ 3	N	EN 438-2.25
IP   IP + FP/2	≥ 150   ≥ 250	Revoluciones	EN 423-2.10
Resistencia al choque (bola grande)	≥ 800	mm	EN 438-2.21
Resistencia al vapor (Superficies brillantes   otras superficies)	≥ 3   ≥ 4	Grado	EN 438-2.14
Resistencia a las quemaduras de los cigarrillos	≥ 3	Grado	EN 438-2.30
Resistencia al calor seco (Superficies brillantes   otras superficies)	≥ 3   ≥ 4	Grado	EN 438-2.16
Resistencia a las manchas Grupo 1 & 2	5	Grado	EN 438-2.26
Resistencia a las manchas Grupo 3	≥ 4	Grado	EN 438-2.26
Resistencia al cambio de color	≥ 4		EN 438-2.23

### Tolerancias

Propiedades del tablero		Unidad	Norma
Espesor	±0.5	mm	EN 438-9
Diferencias de espesor dentro del tablero	≤ 0.6	mm	EN 14323
Planicidad	≤ 2	mm/m	EN 14323
Longitud, anchura	± 5.0   ± 2.5	mm	EN 14323
Daños en los bordes	≤ 10   ≤ 3	mm	EN 14323
Defectos superficiales (puntos)	≤ 2	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Defectos superficiales (longitud)	≤ 20	mm/m	EN 14323