

# SWISSSPAN P3 DECOR

✓ CARB II / TSCA Title VI    ✓ E1-D2020 (ChemVerbotsV)    ✓ E1

## Aplicación

Tablas no portantes para muebles y accesorios interiores en zonas húmedas. Por ejemplo, como muebles de baño o sanitarios, encimeras o alféizares.



## Clase técnica

Tablero con revestimiento de melamina para uso interior según la norma EN 14322. Tablero de aglomerado para equipamiento interior (incluido el mobiliario) para uso en zonas húmedas, tipo P3 (EN312).

## Datos técnicos

Propiedades del revestimiento (EN 14322)	Monocromático	Madera, Diseño	Explicación	Unidad	Norma
Resistencia a la abrasión	3A	1		Clase	EN 14323
IP   WP	≥ 150   ≥ 350	< 50   < 150		Revoluciones	EN 14323
Resistencia al rayado	1.5	1.5		N	EN 14323
Resistencia al agrietamiento	5	5	5- ningún daño 1- Grietas	Grado	EN 14323
Resistencia al vapor	4	4	5- ningún daño 1- ampollas / delaminación	Grado	EN 14323
Combinación de colores	4	4		Grado	EN 14323
Resistencia a las manchas Grupo 1	5	5	5- ningún daño 1- ampollas / delaminación	Grado e	EN 14323
Resistencia a las manchas Grupo 2	4	4	5- ningún daño 1- ampollas / delaminación	Grado	EN 14323
Resistencia al cambio de color	≥ 4	≥ 4		Grado	EN 14323
Emisión de formaldehído E1	≤ 0.03	≤ 0.03		ppm	EN 717-1
	≤ 1	≤ 1		mg/(m <sup>2</sup> h)	EN 717-2

## Tolerancias (EN 14323)

Propiedades del revestimiento (EN 14322)	Monocromático	Madera, Diseño	Unidad	Norma
Espesor	±0.3	±0.3	mm	EN 14323
Diferencias de espesor dentro del tablero	≤ 0.6	≤ 0.6	mm	EN 14323
Planicidad	≤ 2	≤ 2	mm/m	EN 14323
Longitud, anchura	± 5.0   ± 2.5	± 5.0   ± 2.5	mm	EN 14323
Daños en los bordes	≤ 10   ≤ 3	≤ 10   ≤ 3	mm	EN 14323
Defectos superficiales (puntos)	≤ 2	≤ 2	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Defectos superficiales (longitud)	≤ 20	≤ 20	mm/m	EN 14323

## Datos sobre el carácter ecológico (SIA 493)

Energía renovable >90 % | Madera 85-90 % | Cola MUF 5-9 % | Pintura verde <0,05 % | Madera suiza de pino clareo y madera residual de procesos de sierra | Sin cloruros ni biocidas en la madera | Sin metales pesados en la decoración | Reciclable térmicamente.