

## HOJA DE DATOS TÉCNICOS

Suelo laminado TITANIUM AC6 - 1285 x 192 x 10 MM

Nivel de uso según la norma EN 13329: **AC6**

**30 años**  
de garantía  
uso doméstico

### DIMENSIONES

dimensión	espesor	$10 \pm 0,50 \text{ mm} \cdot d_{\text{max}} - d_{\text{min}} \leq 0,50 \text{ mm}$	
	longitud	$1285 \pm 0,50 \text{ mm}$	
	anchura	$192 \pm 0,10 \text{ mm} \cdot b_{\text{max}} - b_{\text{min}} \leq 0,20 \text{ mm}$	
instalación	lado largo = doble clic		lado corto = 1 click 2 go

### CARACTERÍSTICAS

### MÉTODO DE ENSAYO

### REQUERIMIENTOS

#### TOLERANCIA

Cuadratura	EN 13329	$\leq 0,20 \text{ mm}$
Rectitud	EN 13329	$\leq 0,30 \text{ mm}$
Planitud transversal	EN 13329	cóncavo: $\leq 0,15\%$ · convexo: $\leq 0,20\%$
Planitud longitudinal	EN 13329	cóncavo: $\leq 0,50\%$ · convexo: $\leq 1,00\%$
Huecos entre elementos	EN 13329	Promedio: $\leq 0,15 \text{ mm}$ · max: $\leq 0,20 \text{ mm}$
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329	Promedio: $\leq 0,10 \text{ mm}$ · max: $\leq 0,15 \text{ mm}$
Desalineación	EN 13329	$\pm 2 \text{ mm}$

#### TEST

Resistencia a la abrasión	EN 13329	AC6 $\geq 8500$ ciclos
Resistencia al impacto	EN 13329	Bola pequeña $\geq 15 \text{ N}$ Bola Grande $\geq 1000 \text{ mm}$
Resistencia a las manchas	Grupo 1 Y 2	Grado 5
	Grupo 3	$\geq$ Grado 4
Prueba de la silla	EN 13329	No hay cambios en la apariencia o daño, como se define en EN 425
Efecto de las patas de los muebles	EN 13329	Ningún daño será visible, cuando el testet con pie tipo 0
Hinchazón de espesor	EN 13329	$\leq 18\%$
Huella estática	EN 13329	$\leq 0,05 \text{ mm}$

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO DE ENSAYO	REQUERIMIENTOS
Resistencia a la luz	EN 13329	escala de grises $\geq 4$ en grado de lana azul 6
Variaciones relativas a la humedad	EN 13329	a lo largo $\leq 0,9$ mm · transversalmente $\leq 0,9$ mm
Fuerza de bloqueo	EN 13329	longitud $\geq 1$ kN / m · ancho $\geq 2$ kN / m
Solidez de la superficie	EN 13329	$\geq 1,25$ N/mm <sup>2</sup>
ENTORNO		
Emisión de formaldehído	EN717-1	Clase E1
COMPORTAMIENTO FÍSICO		
Clasificación al fuego	EN13501-1	Cfl s1
Resistencia al deslizamiento	EN13893	clase técnica DS
Resistencia térmica	EN12667	0,091 (m <sup>2</sup> k)/W $\pm 15\%$
Conductividad térmica	EN12664	0,120W/(m*k) $\pm 15\%$