

KRONOTEX

QUALITY
MADE IN
GERMANY

■ KRONOTEX ROBUSTO



**CLASES DE UTILIZACIÓN
COMERCIAL 33 AC 5**

Propiedades del estilo decorativo



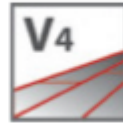
Clic System



Antiestático



Caminar Confort



Certificados



Control	Características	Normativa
Emisión de formaldehído	< 0,05 ppm	EN 717-1
Resistencia a las manchas	Grado 5, no se ven cambios visibles en la superficie	EN 438-2, 15
Resistencia a la luz	Nivel 6 según escala de Blauwoll Nivel 4 según escala de gris	EN ISO 105-B02 EN 20 105-A02
Resistencia a la ceniza incandescente de cigarillo	Grado 4, no hay cambios visibles en la superficie	EN 438-2, 18
Inflamabilidad	Difícilmente infamable, como mínimo $C_{fi} \leq 1$	EN 13501-1
Desniveles entre los elementos ensamblados	promedio: $\leq 0,10$ mm max: $\leq 0,15$ mm	EN 13329
Linealidad de los bordes (flexión)	$\leq 0,3$ mm/m	EN 13329
Aperturas de las ranuras entre los elementos ensamblados	promedio: $\leq 0,15$ mm max: $\leq 0,20$ mm	EN 13329
Marcas tras una carga constante	no hay cambios visibles, es decir $< 0,01$ mm Marca con un cilindro de acero con un diámetro de 11,3 mm	EN 433

Grueso	Conductividad térmica (W / (m*K))	Coefficiente de resistencia térmica ((m ² *K) / W)
10	0.14	0.075