

Ficha técnica

Dimensiones	1219 x 178 x 4,2 mm
Escuadría	≤ 0,25 mm
Capa de uso	0,55 mm
Contenido por caja	10 paneles (2,17 m ²)
Peso	8600 g/m ²
Estructura	Base de policloruro de vinilo (PVC), capa de protección de 0,55 mm y capa de barniz UV
Clase de uso residencial	Clase 23
Clase de uso comercial	Clase 33
Clase de uso industrial	Clase 42
Garantía residencial	50 años
Garantía comercial	15 años
Garantía industrial	10 años
Resistencia al fuego	EN 13501-1: B _{FL} -s1
Grupo de uso EN 660-2	Grupo T
Tratamiento de la superficie	Barniz UV
Estabilidad dimensional tras exposición al calor	≤ 0,20
Curvado tras exposición al calor	≤ 0,2 mm
Flexibilidad	≥ 50 mm
Indentación residual	≤ 0,1 mm
Resistencia a silla con ruedas	Sin delaminación ni alteración de la superficie después de 25000 ciclos
Reducción del sonido por impacto	EN ISO 717-2 - DLw = 8dB
Resistencia a patas de silla	EN 424 - Efecto visual sin daños
Resistencia a la luz	≥ Grado 6
Resistencia al deslizamiento	EN 13893: Clase DS
Formaldehido	E1
Conductividad térmica	EN 12524: 0,14W/mk
Marcado CE	Sí



IGNÍFUGO



ANTIESTÁTICO



APTO PARA
SUELOS RADIANTES

