

Ficha técnica

CARACTERÍSTICA	NORMA	VALORES
Espesor	EN 13329 Anexo A	8 mm
Dimensiones	EN 13329 Anexo A	1346 x 213 mm
Tipo unión entre lamas		Biselado 4V
Estructura superficial		Con registro según diseño
Escuadría (Q)	EN 13329 Anexo A	$Q \leq 0,2$ mm
Rectitud cara (s)	EN 13329 Anexo A	$S \leq 0,3$ mm/m
Planitud (f)	EN 13329 Anexo A	Ancho cóncavo: $\leq 0,15$ % - Ancho convexo: $\leq 0,20$ % Largo cóncavo: $\leq 0,5$ % - Largo convexo: ≤ 1 %
Apertura entre lamas (O)	EN 13329 Anexo B	O media : 0,15 mm - O max: 0,20 mm
Diferencia de altura entre lamas (H)	EN 13329 Anexo B	H media: 0,10 mm - H max: 0,15 mm
Resistencia del color a la luz	EN 20105-A02 EN ISO 4892-2	Contraste entre la zona expuesta: no Expuesta ≥ 4 escala de grises
Resistencia al arranque de superficie	EN 13329 Anexo D	$\geq 1,25$ N /mm ²
Resistencia a la abrasión	EN 13329 Anexo E	AC5 (≥ 6000 ciclos)
Resistencia al impacto	EN 13329 Anexo H	Clase IC3
Resistencia a tracción (0,2 mm)	EN 13329	> 1 kN/ml
Clasificación nivel de uso	EN 13329	Clase 23 /33
Resistencia al manchado	EN 438	Grupo 1 y 2: grado 5 - Grupo 3: grado 5
Efecto pata de mueble	EN 424	Sin daños con pata de tipo 0
Efecto silla de ruedas	EN 425	25.000 ciclos sin daños
Hinchazón en grosor	ISO 24336	≤ 15 %
Reacción al fuego	EN 13501	Clase C _{fl} s1
Emisión de formaldehido	EN 717-2	Clase E1
Antibacteriano	ASTM G-22	No es propagador de bacterias
Clasificación antiestática	EN 1815	Antiestático (< 2 kV)
Resbaladividad	Según CTE /ENV12633	Clase 2 (ambiente seco)
Resist. térmica / Suelo radiante	EN 12667	Apto para suelo radiante (máx 28° C)
Garantías		Doméstico: 20 años / Comercial: 5 años
Certificación forestal	Cadena de custodia PEFC	Sí



RESISTENCIA
A LA ABRASIÓN



SELLADO DE CANTOS
JUNTAS IMPERMEABILIZADAS



ANTIESTÁTICO



APTO PARA
SUELOS RADIANTES



INTENSIVE
COMMERCIAL USE



INTENSIVE
DOMESTIC USE



FÁCIL MONTAJE
ANCLAJE HERMÉTICO



IGNÍFUGO



20 AÑOS
PARA USO DOMÉSTICO
GARANTÍA
5 AÑOS
PARA USO COMERCIAL

