

FICHA TÉCNICA

Pisos Fotolaminados Standard Urban



Chicago



Malaga



Shanghai



Tokio

Características Generales

Proveedor	Kastamonu
Origen del proveedor	Turquía
Terminación	Authentic
Formato	1205 x 197 cm
Espesor	8 mm
Bisel	4 costados
Clase	32 AC 4
Uso	Residencial y comercial moderado
Unión entre tablas	Click L2C
Instalación	Instalación flotante sobre manta acústica o sobre espuma niveladora. Apto para losa radiante

Características Técnicas	Norma de Referencia	Valor Obtenido
Resistencia a la abrasión	EN 13329 + A1	AC4
Hinchazón del espesor	ISO 24336	≤ 18 %
Resistencia al impacto ("bola pequeña/bola grande")	EN 13329 + A1	≥ 12 N / ≥ 750 mm
Resistencia al manchado	EN 438	Grupo 1 + 2: Nivel 5 Grupo 3: Nivel 4
Solidez superficial	EN 13320 + A1	≥ 1,25 N/mm ²
Efecto de pata de mueble (pata de tipo 0)	EN 424	Sin alteraciones ni daños visible
Determinación del efecto de una silla con ruedas	EN 425:2002	25.000 ciclo sin daño
Apertura entre elementos	EN 13329 + A1	≤ 0,20 mm
Diferencia de altura entre elementos	EN 13329 + A1	≤ 0,15 mm
Resistencia al fuego	EN 9239 - 1	Cfl - s1
Determinación del efecto de una silla con ruedas	EN 425	Sin cambio o daño
Contenido de humedad	EN 322	4 - 10 %
Resistencia al deslizamiento	EN 14041:2008	Clase DS
Emisión de Formaldehído	EN 12460 - 3	≤ 3,5 mg/m ² h (E1)
Conductividad térmica	EN 12667:2001	0,148 W/(m*K)
Clasificación de sonido	ISO 717 - 2	ΔLw=14 dB C ₁ Δ=-9 dB L _{n,w} =64 dB C _{1,r} =-2 dB L _{n,0,w} =78 dB C _i =-1 dB

