

FLOOR STEP

Visel Quatro silence 32

1.210mm largo x 125 mm ancho x 12 grueso + 2mm Silence Acoustic



www.floorstep.com



FLOOR STEP

Visel Quatro silence 32

Estructura	Overlay
	Papel Decorativo Soporte HDF Aquastop Hidrófugo Contrabalance

Dimensiones del tablero	1210 x 125 x 12 mm + 2 silence
--------------------------------	--------------------------------

PROPIEDADES ESPECÍFICAS	NORMA	UNIDAD	CARACTERÍSTICAS
Densidad HDF	EN 323	Kg/m ³	950 kg/m ³ +/- 5%
Resistencia a la abrasión IP ≥ 4.000 U	EN 13329		AC 4
Categoría según nivel de uso	EN 13329		23 Doméstico Intensivo 32 Comercial General
Resistencia al impacto	EN 13329		IC2
Efecto antiestático	EN 1815		< 4 Kv
Resistencia al Fuego	EN 13501-1		C _(fl) s1
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	EN 438-2.19		Grado 4
Resistencia a las manchas	EN 438-2.15		Grupo 1-2 Grado 5 Grupo 3 Grado 4
Resistencia a la luz	EN 20105-B02 EN 20105-A02		<6 en la escala de azules <4 en la escala de grises
Emisión de formaldehído del sustrato antes del corte	EN 120 DIBT-Guidelines 100		E1
Módulo de elasticidad	EN 13329	N/mm ²	≥ 1N/mm ²
Tracción superficial	EN 319	N/mm ²	> 1N/mm ²
Tolerancia dimensional			Longitud y anchura ≤ 0,9 mm
Escuadría del elemento			Promedio ≤ 0,1 mm Máx.Mín ≤ 0,15 mm
Diferencia de altura entre elementos			Promedio ≤ 0,1 mm Máximo 0,15 mm
Rectitud de la cara			≤ 0,25 mm

Todos los valores son aproximados.
No se pueden descartar pequeñas variaciones.