

Colección Europa Business



Dimensiones del tablero	1380 x 193 x 8 mm
Estructura	Overlay Papel Decorativo Soporte HDF Hidrófugo Contrabalance

Residencial

Comercial



Tráfico Intenso

Tráfico Intenso

EN 14041

E1

HCHO

DS

C_{fl}-s1





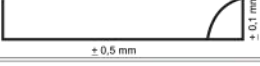

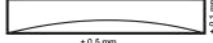
H₂O

Propiedades Específicas

Norma

Unidad

Características

Densidad HDF	EN 323		<16% / 920 Kg/m ³
Resistencia a la abrasión IP ≥ 6.000 U	EN 13329		AC - 5
Categoría Estándar Según Nivel de Uso	EN 685 EN 13329		23 Uso Doméstico Intenso 33 Uso Comercial Intenso
Resistencia al Impacto	EN 13329		Ic3
Resistencia al Fuego	EN 13501-1		C _(m) s1
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	EN 438-2.19		Grado 4
Efecto Antiestático	EN 14041		carga del cuerpo humano < 2 K/v 23°C Temperatura y 25% humedad relativa.
Resistencia a las manchas	EN 438-2.15		Grupo 1-2 Grado 5 Grupo 3 Grado ≥ 4
Resistencia a la luz	EN 20105-B02 EN20105-A02		≥ 6 en la escala de azules ≥ 4 en la escala de grises
Emisión de Formaldehído del sustrato antes del corte	EN 120 DIBT		E1 HCHO
Propiedades Antideslizantes	EN 13893		Clase DS
Propiedades transmisoras del calor		0,066 (m ² K)/W	Apropiado para suelos de calefacción radiante por agua
Módulo de elasticidad	EN 13329	N/mm ²	≥ 1 N/mm ²
Tracción Superficial	EN 319	N/mm ²	> 1 N/mm ²
Tolerancia Dimensional			Longitud +/- 0,5 mm Anchura +/- 0,1 mm
Variaciones Dimensionales después de cambios de humedad relativa			En Promedio longitud y anchura ≤ 0,9 mm
Escuadría del elemento			Promedio ≤ 0,1 mm Máx. Min. ≤ 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 desviaciones.