

# Colección Europa Business



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

Residencial

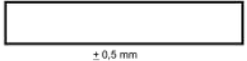
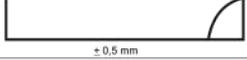
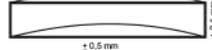
Comercial



Tráfico Intenso

Tráfico Intenso



Propiedades Específicas	Norma	Unidad	Características
Densidad HDF	EN 323		<16% / 920 Kg/m <sup>3</sup>
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 <sub>(m)</sub> s1
Resistencia a la quemadura de cigarrillos	EN 438-2.19		Grado 4
Efecto Antiestático	EN 14041	 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 Formaldehido del sustrato antes del corte	EN 120 DIBT		E1 HCHO
Propiedades Antideslizantes	EN 13893		Clase DS
Propiedades transmisoras del calor		0,066 (m <sup>2</sup> K)/W	Apropiado para suelos de calefacción radiante por agua
Módulo de elasticidad	EN 13329	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1 N/mm <sup>2</sup>
Tracción Superficial	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	> 1 N/mm <sup>2</sup>
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. 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 desviaciones.