
























DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

	DIMENSIONES	EN ISO 24342	Plancha: 229 x 1522 mm
	ESPESOR	EN ISO 24346	5,5 mm (4,5 mm de espesor + 1 mm de capa base integrada)
	CAPA DE VESTIMENTA	EN ISO 24340	0,55 mm
	MÉTODO DE INSTALACIÓN		Sistema de clic 2G
	TRATAMIENTO DE SUPERFICIES		Recubrimiento de PU + protección de óxido de aluminio (resistente a los arañazos) y tecnología antimanchas.
	NÚCLEO		SPC con núcleo rígido, insonorizante y resistente al agua.

DATOS TÉCNICOS - CE EN 14041

	ÓRDENES	MICRO	4 lados
	MASSA		9,75 kg / m ²
	ESTÁNDAR	EN 16511	
	CLASIFICACIÓN	EN 685 / EN ISO 10874 • Comercial EN 685 / EN ISO 10874 • Servicio de limpieza	33: Exigente desde el punto de vista comercial 23: Tareas domésticas pesadas
	RESISTENCIA AL FUEGO	EN 13501-1	Bfl-S1
	RESISTENCIA A LAS MANCHAS	EN 438-2	Grupo 1 / 2 / 3: Grado 5
	RESISTENCIA A LOS RAYOS UV	EN ISO 105-B02	> 6
	ESTABILIDAD DIMENSIONAL	EN 434 / EN ISO 23999	≤ 0,10 %
	RUIDO DE IMPACTO	EN ISO 10140-1	ΔLw = 19 dB
	INCLINACIÓN ELÉCTRICA	EN 1815	OK
	ÚLTIMA IMPRESIÓN	EN ISO 24343-1	≤ 0,10 mm
	PRUEBA DE SILLAS DE OFICINA	ISO 4918	OK
	RESISTENCIA TÉRMICA	EN 12667	< 0,122 (m ² K/W)
	RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO*	EN 13893 / DIN 51130	DS R9
	RESISTENCIA AL DESGASTE	EN 660-2 / EN 649	CLASE T
	RESISTENCIA A LOS GOLPES	EN 13329	OK
	TENSION DE CLIC	ISO 24334	Lado corto: 14,7 kn/m • Lado largo: 3,7 kn/m
	GRADO DE MAR DE PIE	ISO 24336	OK
	CALEFACCIÓN POR SUELO RADIANTE	Apto para sistemas STANDARD en suelos de hormigón.	No apto para calefacción eléctrica por suelo radiante.

SUSTANCIAS PELIGROSAS

	EMISIONES DE COV	Normativa francesa / belga / alemana	OK
	EMISIONES DE FORMALDEHÍDO	EN 717-1	E1
	REACH		Cumple con la norma
	PCP	EN 12673	OK

* La resistencia al deslizamiento se mide en el producto al salir de fábrica. La resistencia al deslizamiento puede verse afectada por la suciedad de la superficie, el uso del producto y el mantenimiento.

© Esta ficha técnica ha sido elaborada por Floorme. Toda la información, fotografías, planos, tablas y gráficos que figuran en esta ficha tienen por objeto complementar la información sobre los productos de Floorme y solo pueden utilizarse en relación con la venta, la instalación o la especificación de los productos de Floorme.

Floorme se reserva el derecho a modificar los datos técnicos, las especificaciones, las imágenes y los diseños de los productos en cualquier momento y sin previo aviso.

Las fotografías e imágenes mostradas, incluidas las muestras de madera, tienen únicamente fines ilustrativos y pueden diferir del producto real. No se derivará ningún derecho de esta ficha de producto.