

TAPIFLEX STAIRS

FICHA TÉCNICA

La gama Tapiflex Stairs, con sus 22 diseños, ofrece una de las soluciones de escaleras de vinilo heterogéneas para tráfico pesado de mayor rendimiento del mercado. La gama es 100% libre de ftalatos y la tasa de emisión de COV al aire es muy baja; menos de 10µg / m3. La gama incluye una solución de encolado (18dB) y una solución autoadhesiva (18dB) disponibles en 10 diseños, tanto en formato rollo como con una garantía de 10 años.

FICHA TÉCNICA	NORMAS	TAPIFLEX STAIRS	TAPIFLEX STAIRS AUTOADHESIVO
CLASIFICACIÓN			
Clasificación al uso	EN 651 EN ISO 10874	Pavimento heterogéneo acústico 34-43	Pavimento heterogéneo acústico 34-43
Clasificación al desgaste	EN 660-2	T	T
CARACTERÍSTICAS GENERALES			
Espesor total	EN ISO 24346	3.50 mm	3.50 mm
Peso total	EN ISO 23997	3670 g/m ²	3670 g/m ²
Espesor capa de uso	EN ISO 24340	1 mm	1 mm
Formato	EN ISO 24341 (rollos)	aprox.. 23 metros lineales x 102 cm	aprox.. 23 metros lineales x 102 cm
CARACTERÍSTICAS SEGÚN MARCADO CE (EN 14041)			
Declaración de Prestaciones	EN 14041	0120-0025-DOP-2013-04	0120-0069-DoP-2014-12
Reacción al fuego	EN 13501-1	Bfl-s1 pegado sobre cualquier sustrato A2fl o A1fl (hormigón) Cfl-s1 pegado sobre cualquier sustrato de madera derivado	Cfl s1 pegado sobre cualquier sustrato A2fl o A1fl (hormigón) Cfl-s1 pegado sobre cualquier sustrato de madera derivado
Comportamiento electrostático	EN 1815	≤ 2,0 kV	≤ 2,0 kV
Resistencia térmica	EN ISO 10456	0.04 m ² K/W	0.04 m ² K/W
Resistencia al deslizamiento	EN 13893	μ ≥ 0,3	μ ≥ 0,3
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			
Punzonamiento estático	EN ISO 24343-1	Valor requerido: ≤ 0,20 mm Mejor valor medido *: 0,10 mm Valor medio medido *: 0,17 mm	Valor requerido: ≤ 0,20 mm Mejor valor medido *: 0,10 mm Valor medio medido *: 0,17 mm
Absorción a ruidos por impactos	NF EN ISO 717 / 2	ΔL _w = 18 dB	ΔL _w = 18 dB
Absorción acústica	NF S31-074	L _{n,e,w} < 65 dB - Clase A	L _{n,e,w} < 65 dB - Clase A
Resistencia al deslizamiento ⁽¹⁾	DIN 51130	R10	R10
Patas de mobiliario	EN 424	Sin daño	Sin daños
Sillas con ruedas	ISO 4918	Sin daños	Sin daños
Abarquillamiento	EN ISO 23999	≤ 8 mm	≤ 8 mm
Solidez de colores	EN ISO 105-B02	≥ 6	≥ 6
Estabilidad dimensional	EN ISO 23999	< 0.10%	< 0.10%
Resistencia a productos químicos	EN ISO 26987	Alta resistencia	Alta resistencia
Calefacción radiante		Idóneo	Idóneo
CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES			
Total de emisiones COV	ISO 16000-9	≤ 10 µg/m ³ (tras 28 días)	≤ 10 µg/m ³ (tras 28 días)
Formaldehyde	ISO 16000-3	≤ 10 µg/m ³ (tras 28 días)	≤ 10 µg/m ³ (tras 28 días)
COLORES			
		22	10

La información anterior está sujeta a modificaciones para el beneficio de mejoras adicionales. (18/01). * Para información - no vinculante.
(1) Tenga en cuenta que la resistencia al deslizamiento puede verse afectada por el uso y las operaciones de limpieza.

CUSTOMS TARIFF : 4820 5000 00

De acuerdo con el Reglamento Europeo N ° 305/2011 para el Mercado CE, las Declaraciones de Prestaciones están disponibles en nuestro sitio web www.tarkett.com
Deben seguirse las instrucciones de Tarkett sobre instalación, limpieza y mantenimiento. Comuníquese con Tarkett en la dirección que se muestra para obtener estas instrucciones.

