



GRABO BROADWAY 17

Los productos Grabo Show satisfacen las necesidades y requisitos versátiles de la industria del entretenimiento y de la danza. Producto importado y distribuido por Sysprotec S.A. Origen Hungría.

Características y uso

- Pavimento reversible, con superficie lisa para espectáculos danza/ballet disponible en varias combinaciones de colores.
- El refuerzo de fibra de vidrio proporciona la estabilidad dimensional, fácil de enrollar y extender, así que se puede cambiar las caras (los lados) varias veces.
- Está recomendado también como pavimento temporal para espectáculos para proteger el suelo existente.

Broadway 17, es un revestimiento para suelos con alta estabilidad dimensional y reversible para espectáculos de danza.



Gran durabilidad de la superficie y baja adherencia de contaminantes.



Minimiza el crecimiento de bacterias nocivas.



Nuestros productos no contienen ni disolventes ni metales pesados.



Para uso itinerante o permanente, se puede instalar y enrollar de nuevo sin daños o roturas.

Garantía

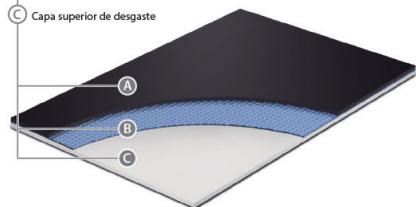
5 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

Especificaciones técnicas

BROADWAY 17		
Espesor	mm	1,7
Peso	kg/m ²	2,1
Largo rollo	m	20
Ancho rollo	m	2,0

Composición













- (A) Capa superior de desgaste
- (B) Refuerzo de fibra de vidrio
- (C) Capa superior de desgaste



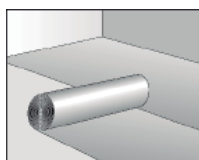
* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.

Colores /

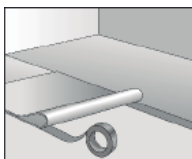


	Espesor	EN 428/ISO 24346	1.7mm
	Capa de Uso	EN 429/ISO 24340	0.7mm
	Tamaño de rollo	EN 426/ISO 24341	2.0m x 20m = 40m ²
	Peso Total	EN 430/ISO 23997	2100g/m ²
	Resistencia a químicos	EN 423	Conforme
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Bfl-S1
	Resistencia a la abrasión	MSZ EN 423	<250
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS
	Hendidura residual	MSZ EN 434	0.1mm
	Silla de ruedas (uso continuo)	EN 425	Sin Cambios
	Estabilidad dimensional	EN 434	0.20%
	flexibilidad	MSZ EN 435	Sin cambios
	Resistencia a la luz	EN 20105 B02	Grado 6

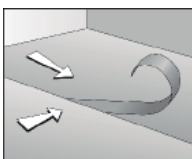
Instalación Temporal /



Desenrolle en su totalidad el piso previamente cortado a las dimensiones, partiendo de un mismo lado del espacio, asegurándose de que estén paralelos. Partiendo de un extremo se coloca la primera banda volteada con la siguiente banda confrontando las capas de



Se coloca doble contacto en la primera tira de piso, entre medio de la otra, para hacer la costura entre ellas, se fija esa primera costura y se dobla la mitad del rollo para colocar la banda de doble contacto en el otro extremo. Se repite el proceso con todas las tiras de piso. desgaste.



En ultimo lugar se sellan las costuras con cinta de una sola cara o algún sellador, de unión al frío o con calor.