



## GRABO EVIDENCE

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.

## Modelos

- Evidence 25
- Evidence 60



## Características y uso

- Pavimento con capa de desgaste resistente, y superficie antideslizante compacta
- Pavimento para danza muy duradero y flexible al mismo tiempo se puede instalar tanto con soldadura en caliente como fría.
- El refuerzo de fibra de vidrio le proporciona de estabilidad dimensional.
- Recomendado también como pavimento temporal para espectáculos donde se necesite proteger el suelo existente teatro.

Evidence 25 pavimento con una superficie duradera, compacta y antideslizante para danza u otros eventos.

Evidence 60 está recomendado para danza moderna y aerobio. Su base de espuma protege las articulaciones de los bailarines y los deportistas.



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.

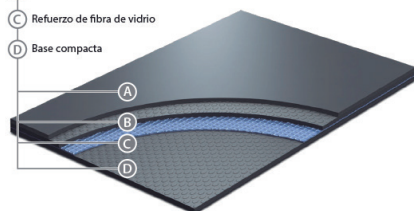
## Especificaciones técnicas

EVIDENCE 25		
Espesor	mm	2,5
Peso	kg/m <sup>2</sup>	3,5
Largo rollo	m	20
Ancho rollo	m	2,0

EVIDENCE 60		
Espesor	mm	6,0
Peso	kg/m <sup>2</sup>	3,5
Largo rollo	m	15
Ancho rollo	m	2,2

## Composición

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



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

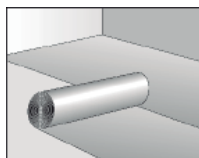
## Colores /

1991  
275

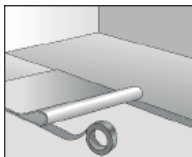
1290  
275

		EVIDENCE 25	EVIDENCE 60	
	Espesor	EN 428/ISO 24346	2.5mm	6.0mm
	Capa de Uso	EN 429/ISO 24340	0.7mm	0.7mm
	Tamaño de rollo	EN 426/ISO 24341	2.0m x 20m = 40m <sup>2</sup>	2.0m x 15m = 30m <sup>2</sup>
	Peso Total	EN 430/ISO 23997	3500g/m <sup>2</sup>	3500g/m <sup>2</sup>
	Resistencia a químicos	EN 423	Conforme	Conforme
	Reacción al fuego	EN 13501-1	Clase Cfl-s1	Clase Cfl-s1
	Resistencia a la abrasión	MSZ EN 423	<250	<250
	Resistencia al deslizamiento	EN 13893	Clase DS	Clase DS
	Hendidura residual	MSZ EN 434	-8mm	-8mm
	Silla de ruedas (uso continuo)	EN 425	Sin Cambios	Sin Cambios
	Estabilidad dimensional	EN 434	0.20%	0.20%
	flexibilidad	MSZ EN 435	Sin cambios	Sin cambios
	Resistencia a la luz	EN 20105 B02	Grado 6	Grado 6

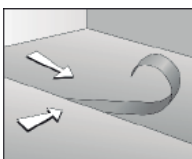
## Instalación Temporal /



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 siguiendo 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.