



## GRABOFLEX START

Pisos vinílicos deportivos heterogéneos, compuestos por una base de amortiguación de espuma de poliuretano más una capa superficial vinílica.

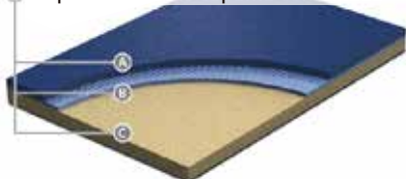
Importado y distribuido por Sysprotec S.A.

### Colores

4181	4000	4000	4000
651	665	660	659
279	279	279	279

### Composición

- A Capa superior con superficie PUR
- B Refuerzo de fibra de vidrio
- C Soporte de doble espuma combinada



### Características y uso

La elección económica para gimnasios más pequeños, donde la durabilidad y la seguridad son importantes. La base de espuma de alta densidad proporciona un alto confort en la pisada, está recomendado para gimnasios pequeños y salas de juego en colegios.



Debido al diseño especial de la capa superior, nuestros productos no requieren un tratamiento de superficie. Esto garantiza un funcionamiento continuo con un menor consumo de mano de obra, energía y productos químicos relacionados con el mantenimiento, lo que se traduce en una menor carga ambiental y menores costos operativos.



Nuestros productos son fabricados de acuerdo a tecnologías amigables con el medio ambiente. Todos los proveedores de materias primas de Graboplast cumplen con la normativa europea sobre el uso de productos químicos. Nuestros productos para pisos están libres de sustancias peligrosas, solventes, metales pesados y formaldehído.



Suministrados en rollos, los pisos de agarre deportivo son fáciles y rápidos de instalar. Además de ahorrar tiempo y mano de obra, el ancho del rollo de 200 cm requiere menos soldadura, lo que da como resultado un aspecto más uniforme y casi uniforme de la superficie del piso.

### Garantía

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

### Especificaciones técnicas

GRABOFLEX START	
Espesor	4,0 mm
Peso	2,7 kg/m <sup>2</sup>
Largo rollo	20 m
Ancho rollo	2 m

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

	Espesor	EN 428/ISO 24346	4.0mm
	Capa de Uso	EN 429/ISO 24340	0.70mm
	Tamaño de rollo	EN 426/ISO 24341	2m x 20m = 40m <sup>2</sup>
	Peso Total	EN 430/ISO 23997	2700g/m <sup>2</sup>
	Conductividad térmica	—	0.03 m <sup>2</sup> K/W
	Reacción al fuego	EN 13501-1	C <sub>FL</sub> -S1
	Resistencia Fricción	EN 13036-4	80-110
	Absorción de Impactos	EN 14808	9%
	Deformación Vertical	EN 14809	0.4mm
	Rebote de balón	EN 12235	<90%
	Estabilidad dimensional	EN 434/ISO 23999	0.20%
	uniformidad de color	EN 20105 B02	Grado 6
	Resistencia a químicos	EN ISO 26987	Conforme
	Resistencia a la abrasión	MSZ EN 660-1	Grupo T