

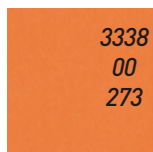
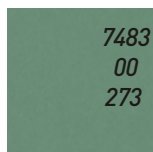
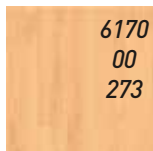
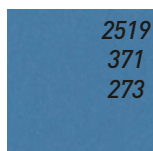


## GRABOFLEX STAMINA

Pisos vinílicos deportivos heterogéneos, compuestos por una base de amortiguación de compacto de PVC, refuerzo de fibra de vidrio y una capa superior de desgaste.

Importado y distribuido por Sysprotec S.A.

### Colores



### Composición



### Características y uso

Pavimento vinílico diseñado para salas multiuso donde es posible desempeñar variadas disciplinas, body building, culturismo, entrenamiento cardiovascular y baile, como también ser usado en vestuarios y áreas de servicio. Está caracterizado por su equilibrio entre agarre y deslizamiento, baja absorción de impactos y durabilidad.



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 STAMINA |                       |
|-------------------|-----------------------|
| Espesor           | 2,0 mm                |
| Peso              | 2,8 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 | 2.0mm                       |
|  | 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 | 2800g/m <sup>2</sup>        |
|  | Conductividad térmica     | —                | 0.01 m <sup>2</sup> K/W     |
|  | Reacción al fuego         | EN 13501-1       | CrL-S1                      |
|  | Resistencia Fricción      | PrEN 14903       | 0,4-0,6                     |
|  | Absorsión de Impactos     | EN 14808         | 9%                          |
|  | Deformación Vertical      | EN 14809         | 0.4mm                       |
|  | Rebote de balón           | EN 12235         | >90%                        |
|  | Estabilidad dimensional   | EN 434/ISO 23999 | 0.2%                        |
|  | uniformidad de color      | EN 20105 B02     | Grado 6                     |
|  | Resistencia a químicos    | EN ISO 26987     | Conforme                    |
|  | Resistencia a la abrasión | EN ISO 5470-1    | mg/1000cycles=<250          |