



GRABO SPORT EXTREME 80

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 /

2209 371 PL	2519 371 PL	6170 273 PL	7483
-------------------	-------------------	-------------------	------

Características y uso /

GraboSport Extreme 80 gracias a su estructura y su base de espuma, puede asegurar una alta protección de las articulaciones. La superficie patentada TECH Surface asegura una durabilidad extrema y un fácil mantenimiento.

Además de las excelentes propiedades deportivas, está caracterizado por el equilibrio entre agarre y deslizamiento para la prevención de los accidentes causados por los resbalones o el bloqueo de los pies. GraboSport Extreme es un pavimento deportivo Pointelastic que cumple los requisitos de la norma EN 14904.

Ideal para ofrecer una superficie segura y cómoda durante la práctica de actividades físicas y deportes de alto impacto.



Superficie inteligente que proporciona una excelente resistencia a la abrasión.



Disponibles en 200 cm. de ancho, fácil instalación y mínima cantidad de cordón de soldadura.



Gracias a su tratamiento superficial el riesgo de infección en caso de lesión disminuye.



Nuestros productos no contienen ni disolventes ni metales pesados.



No necesita ningún tratamiento superficial, con lo que conseguimos un bajo costo de mantenimiento.



Certificado por FloorScore producto cumple con 01350 de California, contribuye a certificación LEED.

Garantía /

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

Composición /

- A TECH Surface Capa superior de desgaste
- B Refuerzo de fibra de vidrio
- C Soporte de doble espuma combinada



Especificaciones técnicas /

EXTREME 80		
Espesor	mm	8,0
Peso	kg/m2	4,2
Largo rollo	m	15
Ancho rollo	m	2

* 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	8.0 mm
	Capa de Uso	EN 429/ISO 24340	0.70mm
	Tamaño de rollo	EN 426/ISO 24341	2m x 15m = 30 m ²
	Peso Total	EN 430/ISO 23997	4200g/m ²
	Conductividad térmica	—	0.08 m ² K/W
	Reacción al fuego	EN 13501-1	CrFL-S1
	Resistencia Fricción	EN 13036-4	80-110
	Absorción de Impactos	EN 14808	31%
	Deformación Vertical	EN 14809	1.1mm
	Rebote de balón	EN 12235	98%
	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	EN ISO 5470-1	<250