

LOSETAS MULTIDEPORTIVAS PARA EXTERIORES

Características Generales:

Sport Court® (USA) es la empresa más reconocida y especialista en la gama de superficies modulares deportivas.

Líder e innovador en la industria de la superficie deportiva al aire libre. Los sistemas de exteriores Sport Court® proporcionan el más alto nivel de seguridad y rendimiento para instalaciones al aire libre.

Altamente resistente al sol, la lluvia y los elementos, requieren un mínimo de mantenimiento, ofrecen una excelente relación calidad-precio y se instalan normalmente en menos de una semana.

Diseñados para tener una máxima absorción de impacto y material antideslizante para reducir la fatiga y proteger al usuario de posibles daños. ¡Tener una cancha al aire libre no significa que usted tenga que comprometer la seguridad del jugador!

Sus equipos y atletas merecen las mejores superficies para su entrenamiento y competencia. Nuestras canchas para exterior están construidas para soportar los medios ambientes más adversos, desde el clima tropical y clima del desierto, hasta las canchas que se congelan en tiempo de invierno y se convierten en pistas de hielo; y todas ellas con una garantía de respaldo por 15 años de Sport Court®.

Sport Court® es orgullosamente el único fabricante de superficies para competencias al aire libre, aprobado por FIBA, IHF, AFC y otros líderes deportivos alrededor del mundo.

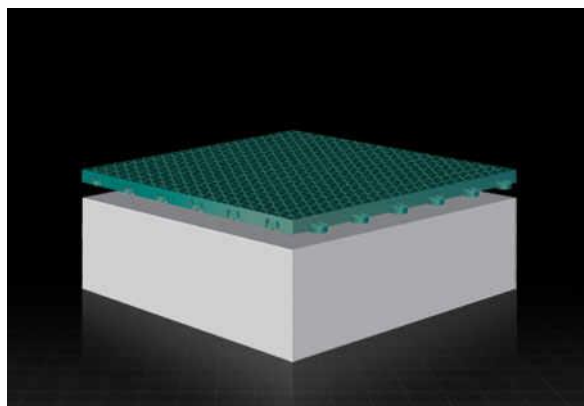


Especificaciones

Marca: Sport Court
Procedencia: USA
Modelo: PowerGame™
Uso: pavimento deportivo modular para exteriores
Garantía: **10 años**

Detalles técnicos:

- Diseño tejido abierto para exteriores.
- Tamaño: 12 " x 12 " x 5/ 8 " (30,48 cm x 30,48 x 15,8 mm)
- Polipropileno de alto impacto módulos suspendidos de copolímero.
- Estructura: 907 patas de apoyo.
- Peso: 0,70 libras. (315 gramos) por loseta.
- Certificado FIVB (Federación Internacional de Vóley)
- Certificado FIBA (Federación Internacional de Básquet)
- Certificado IHF (Federación Internacional de Handball)
- Certificado ITF (Federación Internacional de Tenis) Clase 5
- Certificado BWF (Federación Internacional de Badminton) Grado 1
- Cuenta con ISO 9001: 2008 y certificación de calidad ISO 14001: 2004.
- Consistencia Color: □ ECMC < 1,0
- PowerGame™ es una superficie aprobada para el juego por la FIVB y la FIBA
- **PowerGame™ es la superficie oficial del baloncesto 3 x 3 world tour**
- Proveedor oficial y técnico de FIBA.
- Incluye esquineros y zócalos perimetrales
- Fácil instalación.
- Movibles.
- Delineado de campos con pintura especial de poliuretano.



Datos Técnicos

Dureza Rockwell	(ASTM D 785) 65 R
Deflexión de calor	(ASTM D 648 @ 66 psi) 85 ° C
	(ISO 75B - 1 , -2 @ 40,45 MPa) : 73 ° C sin recocer
Resistencia a la tracción	(ASTM D 638) 3000 psi
	(ISO 527-1 , -2) 20 Mpa
Alargamiento de Rendimiento	(ASTM D 638) 5 %
	(ISO 527-1 , -2) 5 %
Resilencia con Izod	ASTM D 256) Sin descanso a 23 ° C
	(ISO 180) 31kJ/m2
Resilencia	(ISO 179 a 23 ° C) 26kJ/m2
Densidad	(ASTM D 792) 0.902 gravedad específica 23/23 ° C
	(ISO 1183 @ 23 ° C) 0.90 g/cm3
Fricción	ASTM C1028) seco: 0,65
	(EN 13036-4) seco: 103
Comportamiento Vertical de la bola	(EN 12235:2004) Tenis: 93 %
Comportamiento Angular de la bola	(EN 14877:2006) Tenis: 50 Rápido
Permeabilidad	(EN 12616) > 2,000 mm / h
Llanura	0,0 " (0,0 mm)
Margen Lateral	0.065 " / 0" (1.65 mm / - 0 mm)
Capacidad de carga	170 psi (1.17MPa)
Clasificación del campo	(ITF) Categoría 5 - Rápida
Resistencia a los hongos (cuando se prueba de acuerdo con ASTM G- 21 y MIL estándar 810- D procedimiento 508.3	Todos los organismos básicos probados (ATCC n ° 6.205-11797) y se encontró que tenían crecimiento cero

IMPORTANTE

Producto se instala sobre una superficie de asfalto/concreto con las siguientes características:

Resistencia a la compresión de 175 Kg/cm² y 210 Kg/cm² respectivamente, el acabado final debe ser **semi pulido** y libre de huellas y otras marcas.

En todos los casos las superficies deberán curarse con curador químico, desniveles no mayores a 1.5 mm medido con regla de metal o aluminio de 3 metros. La superficie debe estar limpia.

Las juntas de dilatación deberán tener 50 mm de ancho y espesor de 5 cm como máximo.

Para el relleno de las juntas de dilatación se recomienda los siguientes pasos:

- Relleno de 70% de confitillo y 30% de arena gruesa
- Mortero Epoxico .025
- Corte de 5mm en medio de la junta
- Relleno de Sicaflex

Tener en cuenta que para aplicaciones de cemento el tiempo de curado y secado sin acelerantes químicos es de mínimo 28 días en lugares al aire libre y 45 días en ambientes cerrados.

Nivel de humedad máximo de la base de concreto: **4%**

Sólo así se podrá dar por aprobada esta partida, de lo contrario SPORTEK se reserva el derecho de iniciar la instalación.

INSTALACION Y MONTAJE

- Colocación del sistema
- Delineado de campos
- Incluye zócalos perimetrales



COLORES DISPONIBLES

Bright Blue	Burgundy	Dark Blue	Evergreen	Green	Bright Red	Titanium	Sand	Gray	Clover	Beige
Brick Red	Steel Blue	Black	Tennis Blue	Granite	Earth	Terra-Cotta	Kiwi	Purple	Mustard	Pearl Orange