

ÁREAS DE APLICACIÓN

Campos de baloncesto, canchas de tenis, campos deportivos de usos múltiples, pistas para caminar y correr, parques infantiles

DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA

El piso de tartán es indispensable debido a que tiene 2 capas de revestimiento de piso y una estructura flexible y absorbente



CARACTERÍSTICAS

Las características de absorción de impactos y drenaje, permiten realizar actividades deportivas cómodas, ofreciendo un lugar seguro para deportistas.

SUPERFICIE DE TARTÁN 15 MM



DETALLES TÉCNICOS

Grosor	8 MM SBR	7 MM EPDM
Capa de Imprimación	0,15 KG/m ² AGLUTINANTE PU	
Capa Inferior	6,00 KG/m ² SBR 1-4 MM	1,2 KG/m ² AGLUTINANTE
Capa Superior	6,00 KG/m ² EPDM 1-3,5 MM	1,2 KG/m ² AGLUTINANTE
Líneas de la Cancha	0.025 KG/m línea de pintura PU	

MÉTODO DE INSTALACIÓN

Imprimación	Se aplica con rodillo para aumentar la adherencia de los sintéticos al suelo.
Capa Inferior	La capa de SBR se aplica con una máquina extendedora mezclando un 20% de aglutinante para aumentar la absorción de impactos. Tiempo de curado: 24-48 horas.
Capa Superior	La capa de EPDM es una capa coloreada. Se aplica con máquina extendedora mezclando 20% de aglutinante. Tiempo de curado: 24-48 horas.
Líneas de la Cancha	Cuando la línea de juego se va a hacer en el piso del campo, las plantillas de las líneas deben aplicarse al piso y luego pintarse con aerosol o rodillo con pintura para líneas tipo PU.

COLORES

SBR	Negro
EPDM	Rojo, Verde, Azul, Naranja, Amarillo
Líneas de la Cancha	Blanco, Amarillo, Azul, Negro

VENTAJAS

Comodidad	La superficie de Tartán es cómoda.
Seguridad	Da confianza al jugador y evita lesiones después de una caída.
Permeable al Agua	Debido a la permeabilidad al agua, no hay acumulación de agua en la superficie.
Rendimiento	Puede usarse durante años con alto rendimiento.



EMPAQUETADO DE PRODUCTO

SBR	Sacos de 50Kg/1000 Kg
EPDM	Paletizado en sacos de 25 KG
Aglutinante	Barriles de 200/220 Kg
Pintado de Línea	Cajas de 5 Kg
Otros	Varios sacos, cajas y paletas.

ALMACENAMIENTO DE PRODUCTO

Adhesivos y derivados	Entre +5 y +30 grados
Otros Materiales	Entre -10 y -40 grados

PERIODOS DE PRODUCCIÓN E INSTALACIÓN

Imprimación	Preparación: 0,5 Días	Instalación: 0,5 Días	No trabaja simultáneamente
SBR	Suministro: 5 días	Instalación: 1-5 Días	No trabaja simultáneamente
EPDM	Suministro: 5 días	Instalación: 1-5 Días	No trabaja simultáneamente
Línea	Suministro: 2 días	Instalación: 1-2 Días	No trabaja simultáneamente

PERIODOS DE GARANTÍA

Tartán UV	5 AÑOS	% 5 Tolerancia
Desgaste de Tartán Granulado	3 AÑOS	%15 Tolerancia
Línea	1 AÑO	20% Tolerancia
Garantía de Instalación	2 AÑOS	5 años con contrato de mantenimiento

SUPERFICIE DE TARTÁN 15 MM

EJEMPLOS DE APLICACIÓN

