

1. Aplicación de uso

SPORTEC® UNI classic sandwich es una combinación de nuestro recubrimiento elástico **SPORTEC® standard** y nuestro revestimiento de probada calidad **SPORTEC® UNI classic**. Esta combinación previene los daños articulares y las lesiones y está especialmente indicada para su uso en gimnasios, instalaciones de tiempo libre y de usos múltiples en interiores. El recubrimiento elástico se suministra en rollos, como el revestimiento. Al instalarlos, los revestimientos se colocan separados entre ellos. En primer lugar se pega el recubrimiento elástico en el terreno, y una vez endurecido el adhesivo se pega la capa superior sobre el recubrimiento elástico.

2. Material

Capa superior: granulado fino con partículas de EPDM
 Capa elástica: gránulos de primera calidad de caucho reciclado ligados por PU-elastómero

3. Diseño del product

Capa superior:
 Colores:

SPORTEC® UNI classic (granulado fino)



rojo, azul, gris, verde, beige, gris oscuro
 (posibilidad de otros colores sobre pedido)
 Pequeñas diferencias de color están sujetas a la estructura del material

Capa elástica:
 Información:

SPORTEC® standard

El transporte de la capa elástica y la capa superior, se hacen por separado, no como un único material en un rollo. Ambos se pegan entre ambos in situ.

(La ficha técnica del product no es susceptible de cambio)! Toda la información no está garantizada.
 La última versión de este documento está disponible en www.kraiburg-relastec.com/sportec



4. Dimensiones/Tolerancias

Ancho de la capa superior:	1,250 mm (± 1.5 %)
Grosor de la capa superior:	4 mm (± 0.3 mm)*
Largo del rollo (± 1.5 %):	30 m (en 4 mm)*
Peso m ² :	aprox. 5.2 kg/m ² (en 4 mm)
	(* posibilidad de otros grosores y largos bajo pedido)
Ancho de la capa elástica:	1,500 mm (± 1.5 %)
Grosor de la capa elástica:	4 mm (± 0.3 mm)*
Largo del rollo (± 1.5 %):	30 m (en 4 mm)*
Peso m ² :	aprox. 3.1 kg/m ² (en 4 mm)
	(* posibilidad de otros grosores y largos bajo pedido)

5. Test del producto

Resistencia al fuego:	C _{fl} -s1 (B1)	(EN 13501-1)
	(clasificación al fuego SPORTEC UNI classic)	
Resistencia a la tracción:	mínimo 0.7 N/mm ²	(EN ISO 12230)
Alargamiento a la tensión:	mínimo 70%	(EN ISO 12230)
Dureza:	60 ± 5 Shore A	(DIN 53505)
Niveles de temperatura:	-30° C a 80° C	(testado en fábrica)
Abrasión:	max. 450 mm ³	(DIN 53516)
Coefficiente de fricción:	> 0.30 μ (DS)	(EN 13893)
Propiedad antideslizante:	R 9	(DIN 51130)
Solidez a la luz:	4 (escala gris)	(ISO 105-AO2)
Rebote de balón:	100 %	(EN 14877)

6. Instalación

La instalación debe realizarse de acuerdo con las recomendaciones hechas para el pavimento **SPORTEC® UNI classic sandwich**. La última versión de dichas recomendaciones para la instalación pueden descargarse en la página web de Kraiburg Relastec GmbH & Co. KG.

7. Sellado

Se recomienda sellar el pavimento **SPORTEC® UNI classic sandwich**, con sellador de doble componente de poliuretano sistema "RZ turbo protect", del cual se puede disponer también en nuestra empresa.

Por otro lado, las pequeñas imperfecciones o daños que pudieran causarse en la superficie, pueden ser reparadas posteriormente, usando "RZ Refresher Set", y así lograr un perfecto efecto visual.

(La ficha técnica del product no es susceptible de cambio)! Toda la información no está garantizada.
La última versión de este documento está disponible en www.kraiburg-relastec.com/sportec

