

1. Fin de uso

Fabricado a partir de fibras provenientes del reciclado de neumáticos, **SPORTEC® team soft** es una subestructura diseñada para sistemas de hierba artificial en campos de hockey con unas excelentes propiedades de juego y protección para los jugadores. Su sencilla colocación y su larga vida son otras de las propiedades positivas de **SPORTEC® team soft**. La capa elástica se coloca de forma suelta sobre subestructuras previamente unidas y las tiras se pegan una a una entre ellas.

2. Base

La sólida base de piedras compacta está compuesta por un sustrato, una capa portante y una capa de nivelación sobre la que se desenrolla el recubrimiento elástico. La base debe estar tan compacta que soporte el tránsito de vehículos pequeños para el mantenimiento del césped artificial.

El recubrimiento elástico solo se puede colocar en una base plana, dado que las irregularidades podrían transmitirse a través del recubrimiento elástico a la superficie del sistema de césped artificial instalado y mermar las propiedades de protección y de juego.

Esencialmente cualquier tipo de base resistente es adecuada para que se coloque **SPORTEC® team soft**, siempre que cumpla las especificaciones de la federación deportiva correspondiente. No se puede colocar el recubrimiento elástico sobre bases de arena.

3. Preparación

Antes de empezar la colocación, la base debe estar libre de impurezas, como hojas y ramas. Antes de la colocación del recubrimiento elástico deben eliminarse las irregularidades. El recubrimiento elástico se suministra en rollos. Deposito los rollos durante 1 o 2 días en el lugar de montaje para que se aclimaten. El día antes de la instalación, sitúe el recubrimiento elástico suelto, pero en la posición en la que se colocará, para que así se pueda distender. La temperatura de entorno para el almacenamiento de los rollos y la realización de la instalación de **SPORTEC® team soft** debe estar entre 15°C y 25°C y mantenerse más o menos constante durante toda la instalación.

4. Colocación

Después de aplanar la base, se puede empezar con la colocación. Para ello sitúe el primer rollo en una esquina del campo de juego y el extremo inicial del rollo en el margen.

Desenrolle un trozo del rollo, de 30 a 50 cm ya son suficientes, sitúe este extremo inicial en la esquina del margen del campo y, a continuación, desenrolle en línea recta el rollo por completo a lo largo del margen (véase la figura 2).

Instrucciones de colocación de recubrimientos elásticos para exteriores n.º 9112 - R - 03

Versión: Abril 2014

Entre al menos 2 personas la instalación resulta más sencilla, ya que por su peso será más fácil de mover el rollo y poderlo desenrollar.

Preste atención a que todas las tiras queden colocadas en la misma dirección (véase la figura 6), cada tira desenrollada debe quedar tocando por la junta con la siguiente tira que coloque, sin que quede espacio entre las tiras.

Debe instalar los rollos del mismo lote de forma continua. El número de lote se encuentra bien visible en una etiqueta que hay en el rollo, tal como se muestra en la figura 5.

Los casquillos y anclajes del suelo, por ejemplo para las porterías y las bandas, deben situarse antes de la colocación del recubrimiento elástico y anclarse. Durante la colocación deberán cortarse los huecos directamente al desenrollar el recubrimiento elástico sobre la base plana. Para ello puede utilizar un cúter convencional. Primero haga un corte en el recubrimiento elástico para marcar y después recorte la forma exacta.

5. Revestimiento de césped artificial

Después de haber colocado **SPORTEC® team soft**, puede empezar a revestirlo con el recubrimiento de césped artificial. Observe y siga las instrucciones de instalación correspondientes, los croquis y planos preparados del fabricante del césped artificial.

En el caso de que utilice cola para encolar los puntos de unión del césped artificial y la pauta, deberá tener en cuenta las indicaciones del fabricante de la cola.

6. Indicaciones importantes

Al utilizar una cola adecuada de poliuretano de dos componentes, arena de cuarzo así como otros materiales adicionales y aditivos, observe las indicaciones del fabricante del producto.



Figura 1: Base preparada con margen

Instrucciones de colocación
de recubrimientos elásticos para exteriores n.º 9112 - R - 03
Versión: Abril 2014



Figura 2: Empezar a colocar por el margen



Figura 3: Cortar el saliente del recubrimiento elástico



Figura 4: Desenrollar el recubrimiento de césped artificial

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.
La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec

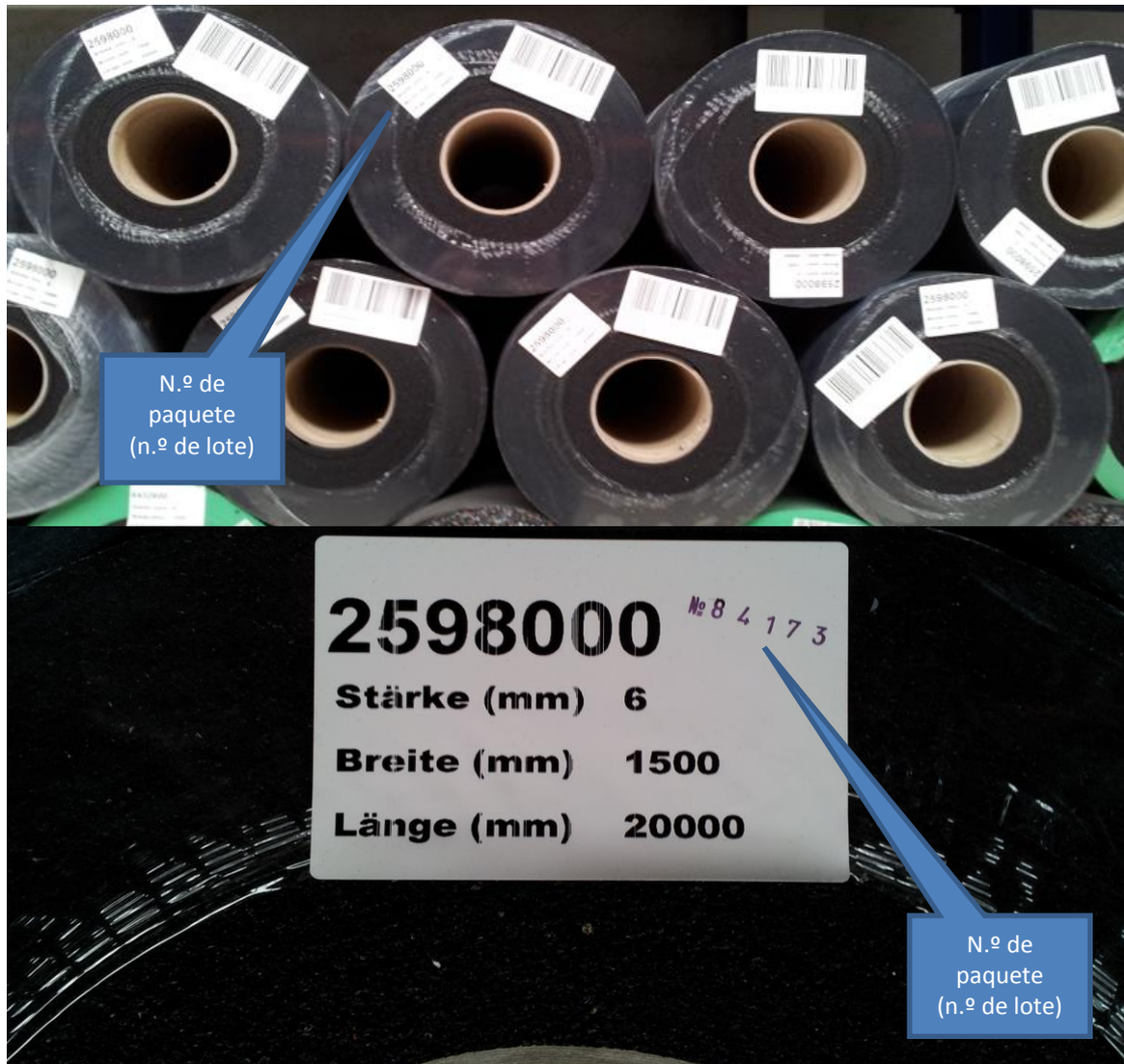


Figura 5: Rotulación de los rollos con el número de paquete (número de lote)

Presente de inmediato su reclamación y detenga enseguida la instalación en caso de recibir producto erróneo o defectuoso, que la cantidad incorrecta o detecte otros posibles fallos. Solo es posible realizar la reclamación de materiales suministrados si estos no se han modificado y se indica el lote de producción.

El lote de producción debe tomarse en cada rollo mediante las etiquetas adhesivas bien visibles, tal como se describe en figura 5. Se encuentran en el lateral del rollo.

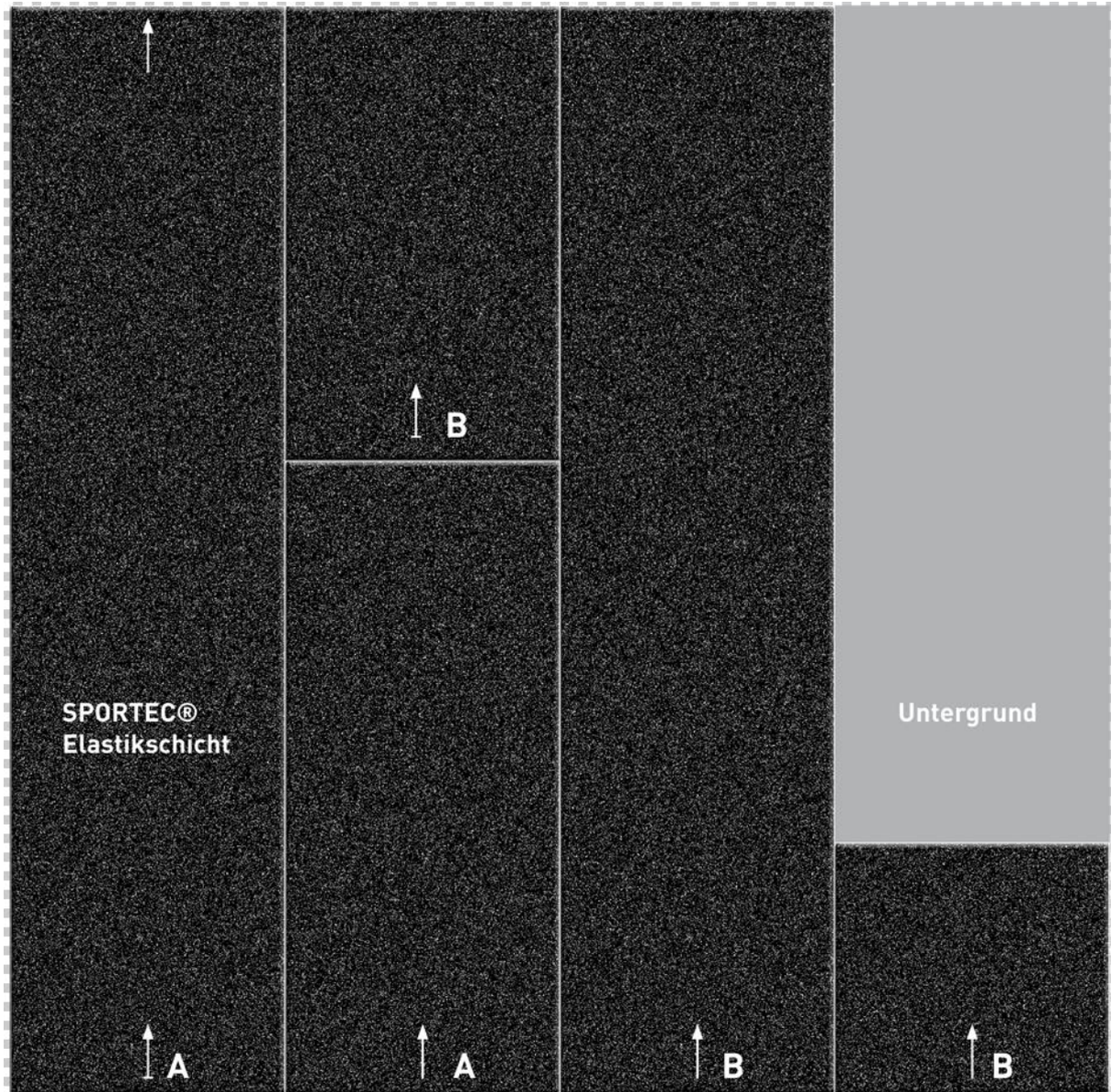


Figura 6: Colocación de las tiras en la misma dirección

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Con nuestras especificaciones, queremos aconsejarles al mejor saber y entender, basándonos en nuestros ensayos y experiencias. Sin embargo, KRAIBURG RELASTEK no puede asumir una garantía por el resultado de acabado de los productos **SPORTEC®** en cada caso particular dada la multitud de ejemplos de uso y de las condiciones de almacenamiento, de mecanizado y de la obra que no están dentro de nuestra influencia. Deben realizarse ensayos propios. Nuestro servicio técnico estará a su disposición con mucho gusto.

¡Estas instrucciones de colocación no están sujetas a ninguna modificación! Todas las especificaciones sin garantía.
La versión actual vigente puede consultarse en www.kraiburg-relastec.com/sportec