

## 1. Untergrund

Als Untergrund für die **SPORTEC® absorber pads** eignen sich die meistens bereits vorhandenen Bodenbeläge im Fitnessstudio, wie zum Beispiel **SPORTEC®** Bodenbeläge, Linoleum oder Holzbeläge wie Parkett oder Laminat. Bei der Verwendung auf PVC oder anderen Vinylböden kann eine Trennschicht erforderlich sein.

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, sauber und frei von Verschmutzungen und Rissen sein.



Geeigneter Untergrund (SPORTEC® color oder SPORTEC® style)

## 2. Vorbereitung

Der vorhandene Bodenbelag ist vor Beginn der Verlegung gründlich zu fegen und zu reinigen. Entfernen Sie alle Hindernisse, Unebenheiten und Kabel unter dem Laufband, die die Installation beeinträchtigen könnten.

## 3. Installation

- Um die Richtige Position der vorderen Absorber Pads zu bestimmen, muss zunächst die Neigung des Laufbandes auf die Minimalstellung (ganz flach) eingestellt und die Position des Rades markiert werden (Bild 1).
- Nun muss die Neigung des Laufbandes auf die Maximalstellung (ganz steil) eingestellt und die Position des Rades markiert werden (Bild 2).

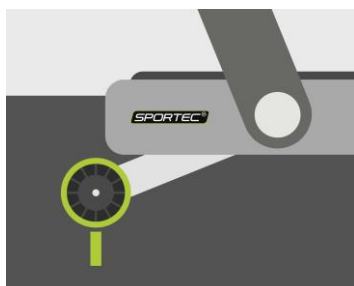


Bild (1): Markierung bei flacher Neigung

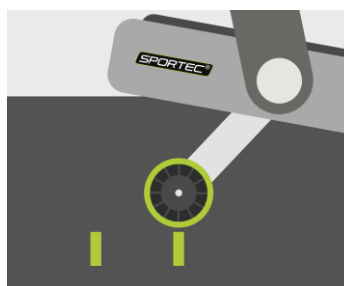


Bild (2): Markierung bei steiler Neigung

Diese Verlegeanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

**Sicherheitsbeläge**

Verlegeanleitung Nr. 9170 - R - 05

Stand: Juli 2020

- Markieren Sie nun die Mitte zwischen den beiden Punkten (Bild 3) und auf dem Pad muss gleichermaßen die Mitte markiert werden (380mm/2 = 190mm) (Bild 4).

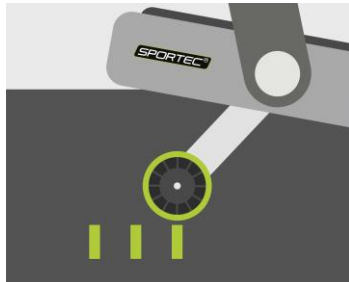


Bild 3: Markierung der Mitte

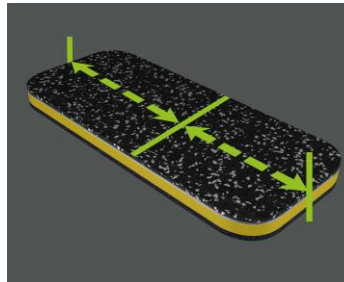


Bild 4: Markierung der Mitte des Pads

- Stellen Sie nun das Pad so auf, dass sich die Mitte des Pads direkt über der Mitte der Markierungen befindet. Die Ausrichtung des Pads muss exakt parallel zum Laufband sein, damit das Laufband nicht herunterfällt (Bild 5).

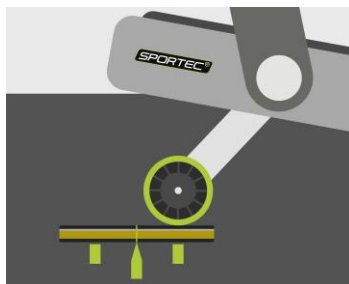


Bild 5: Positionierung des Pads

- Die hinteren Pads werden direkt mittig unter den Fuß des Laufbandes gestellt.



Laufband mit **SPORTEC®** absorber pads

Diese Verlegeanleitung unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.

Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

#### 4. Wichtige Hinweise

Durch Vibrationen des Laufbandes im Betrieb ist es möglich, dass sich die Installationsposition des Rades auf dem Pad verschiebt. Deshalb sollte mindestens einmal pro Woche die korrekte Position unter dem Laufband überprüft werden.

Die Pads dürfen nur auf ebenen, trockenen und sauberen Untergründen verlegt werden.

Um Wechselwirkungen mit dem vorhandenen Bodenbelag zu verhindern, kann es erforderlich sein, eine Trennschicht zwischen dem bisherigen Bodenbelag und den Absorber Pads zu installieren.

**Bei Beanstandungen bezüglich falsch gelieferter Ware, fehlerhafter Ware, falscher Liefermengen oder sonstigen möglichen Fehlern ist die Ware sofort zu beanstanden und der Einbau ist sofort zu unterbrechen. Eine Reklamation ist nur im unverarbeiteten Zustand unter Angabe der Auftragsnummer möglich.**

#### DISCLAIMER:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Gewisse beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann KRAIBURG RELASTE C im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsbeispielen und außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine **SPORTEC®** Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.

## absorber pads

Produktdatenblatt Nr. 9170 - R - 05

Stand: Februar 2022

Die **SPORTEC® absorber pads** sind ein unterstützendes System zur Isolierung von Vibrationen, die von Laufbändern erzeugt werden. Ein System besteht aus zwei vorderen und zwei hinteren Pads, die direkt unter den Füßen des Laufbandes angeordnet sind.

### Material

Werkstoff:

Oberfläche : SPORTEC® color 15 grau

Zwischenschicht: Metallplatte + Polyurethanschaum

Unterseite : SPORTEC® premium

### Maße / Gewicht / Toleranzen

Stärke(n):	25,5 mm (± 0,3 mm)
Länge x Breite:	Pads vorne: 380 x 160 mm (± 1,5 %) Pads hinten: Ø 150 mm (± 1,5 %)
Gewicht:	Pads vorne: ca. 2,05 kg/Stück Pads hinten: ca. 0,64 kg/Stück

### Produktprüfungen

Härte:	60 ± 5 Shore A (DIN 53505)
Temperaturbeständigkeit:	-30°C bis 80°C (Eigenprüfung)
Abrieb:	max. 200 mm <sup>3</sup> (DIN 53516)
Gleitreibungswert:	> 0,30 µ (DS) (EN 13893)
Rutschhemmklasse:	R10 (DIN 51130)
Farbechtheit:	2-3 (Grauskala) (DIN EN 105-B02:1999-09)

Dieses Produktdatenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.  
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Seite 1 von 2

**absorber pads****Produktdatenblatt Nr. 9170 - R - 05**

Stand: Februar 2022

**Verlegung**

Die Verlegung erfolgt entsprechend der Verlegeanleitung **SPORTEC® absorber pads**. Die aktuelle Verlegeanleitung kann auf der Homepage der KRAIBURG Relastec GmbH & Co. KG heruntergeladen werden.