

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: | Pods vorne: 380 x 160 mm (± 1,5 %) Pods hinten: Ø 150 mm (± 1,5 %) |
| Gewicht: | Pods vorne: ca. 2,05 kg/Stück Pods 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 ³ (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

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.