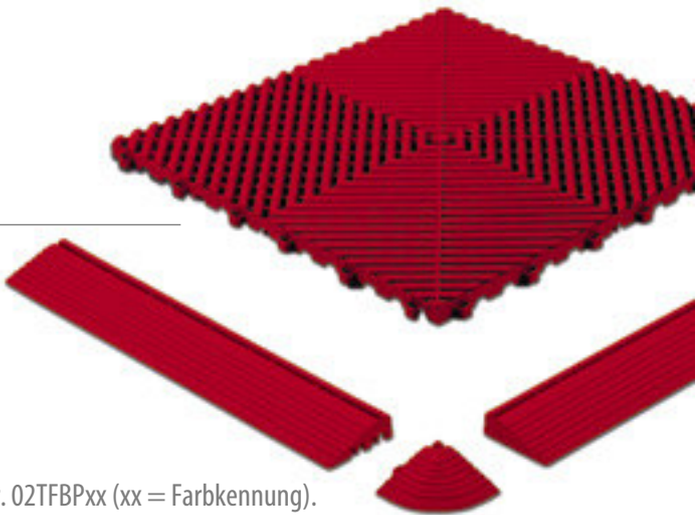


# Technisches Merkblatt

Eventboden Stand 03/2024, Seite 1 von 1

## Eventboden / Racing-Boden



Produktbezeichnung	TRiooo Eventboden/Racing-Boden 40/40, Art.-Nr. 02TFBPxx (xx = Farbkennung).
Anwendung	<p>Der TRIoFLOOR-Eventboden ist ein endlos verlegbares Bodenplattensystem für den Innen- und Außenbereich aus Kunststoff.</p> <p>Ideal für Messeveranstaltungen, Werkstatt, Showrooms, Motorsportboxen, Camping, Garage, Fahrzeugpräsentationen oder diverse ähnliche Anwendungen, bzw. Events.</p> <p>Die Bodenplatten werden aus dem belastbaren Kunststoff Polypropylen PP hergestellt. Dieses 100% recyclingfähige Material eignet sich hervorragend für diese Verarbeitungsmethode und ist beständig gegenüber fast allen organischen Lösungsmitteln, Säuren und Laugen.</p> <p>Auf Wunsch sind die Bodenplatten auch in schwer entflammaren Material lieferbar.</p>
Farben	15 Standardfarben und 10 Sonderfarben
Verpackungseinheit	Bodenplatte: 6 Platten / Pack / 0,96 m <sup>2</sup> , 54 Pack pro Palette, ca. 4,0 kg / Pack Seitenteil: 4 Stück/ Pack Eckteil: 4 Stück/ Pack
Maße	Bodenplatte: 1,8 x 40 x 40 cm (H / B / L) Seitenteil: 40 x 6,2cm(B / L) Eckteil: 6,2 x 6,2 cm (B / L)
Technische Daten	<p>Material: Polypropylen PP, 100% recycelbar, minimierte statische Aufladung</p> <p>Oberfläche: abgerundet</p> <p>Temperaturbeständigkeit: -20 bis +70° C</p> <p>Druckstabilität: bis 25 t pro m<sup>2</sup></p> <p>Resistenz: Säuren, Basen, Laugen und Kohlenwasserstoff</p> <p>UV-Stabilität: &gt; 5 Jahre</p> <p>Platten pro m<sup>2</sup>: 6,25</p> <p>Funktion: &gt; 15 Jahre (bei normaler Beanspruchung)</p> <p>auf Anfrage auch in der Brandschutzklassifizierung B<sub>fl</sub>- s1 lieferbar (Prüfverfahren gem.DIN EN ISO 11925, 15 s Beflammungszeit und DIN EN ISO 9239-1).</p>

### Wichtige Hinweise

Der belegbare Untergrund muß, der angedachten Nutzung entsprechend, gereinigt, eben und tragfähig sein, das Produkt ist für den angedachten Verwendungszweck auf die Nutzung eigenverantwortlich zu prüfen.

Die optimal Material- und Umgebungstemperatur liegt zwischen 15 und 25°C.

Da sich Polypropylen bei Wärme ausdehnt, sollte ein Abstand zu festen Bauteilen (Wände, Säulen, Türschwellen, Durchgänge, etc.) eingeplant werden. Unsere Empfehlung: Die Dehnfuge sollte jeweils 1% der Gesamtlänge und mindestens 3cm groß sein.

Um die Ausdehnung bei Flächen über 50 m<sup>2</sup> zu ermöglichen, empfehlen wir zusätzlich zur umlaufenden Dehnfuge, Expansionsteile einzuplanen.