

## 1. Einsatzzweck

EUROFLEX® Halbkugeln können neben dem Einsatzgebiet als Sitzgelegenheit und Kommunikationsinseln auch als Dekorationselemente, Absperrelemente oder Spielelemente eingesetzt werden.

Umweltschonende Herstellung (doppelte KRAIBURG Relastec GmbH & Co.KG Recyclinggarantie) und Wiederverwertung

## 2. Werkstoff Standard Halbkugel

Gummigranulat: Gummi-Recyclinggranulat  
Bindemittel: MDI Polyurethan

## 3. Produktdesign

Farbe: rot, grün, schwarz oder grau  
Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind materialbedingt.  
Oberfläche: offenporig glatt

## 4. Maße / Toleranzen

Durchmesser: ca. 345 mm, 500 mm, 695 mm  
Gewicht: ca. 9,2 kg, 28 kg, 75,2 kg  
Maßtoleranzen: +/- 0,8%  
Bodenanker: Durchmesser ca. 42,8 mm, Länge ca. 750mm

## 5. Werkstoff Halbkugel mit EPDM Oberfläche

Gummigranulat: Gummi-Recyclinggranulat  
Bindemittel: MDI Polyurethan  
Deckschicht: Farbiges EPDM Gummigranulat  
Farben:



## 6. Produktdesign

Oberfläche:

Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind materialbedingt.  
offenporig glatt

## 7. Maße / Toleranzen

Durchmesser:

ca. 345 mm, 500 mm, 695 mm

Gewicht:

ca. 10,2 kg/ Stück, 30,0 kg/ Stück, 83,0 kg/ Stück

Maßtoleranzen:

+/- 0,8%

Bodenanker:

Durchmesser ca. 42,8 mm, Länge ca. 750 mm

## 8. Produktprüfungen

DIN EN 1176-1:2017, EN 1176-1:2017

Fertigkeitsstättenbesichtigung

Migration bestimmter Elemente nach EN 71-3:2013 – bestanden

Brennverhalten:

Baustoffklasse Efl  
EN 13501-1, 2010

## 9. Verlegung

EUROFLEX® Halbkugeln können mit einem werkseitig mitgelieferten Stahlanker befestigt oder einem Stahlanker mit integrierter Bodenplatte werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung.