

1. Einsatzzweck

EUROFLEX® Kugeln 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 Kugeln

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. 18,3 kg/ Stück, 56,0 kg/ Stück, 150,4 kg/ Stück
Maßtoleranzen: +/- 0,8%
Bodenanker: Durchmesser ca. 42,8 mm, Länge ca. 750 mm

5. Werkstoff Kugeln mit EPDM Oberfläche

Gummigranulat: Gummi-Recyclinggranulat
Bindemittel: MDI Polyurethan
Deckschicht: Farbiges EPDM Gummigranulat
Farben:
Farbe: lt. EPDM Palette



6. Produktdesign

Geringe Farbunterschiede und Ausbleichungen sind materialbedingt.
Oberfläche: offenporig glatt

7. Maße / Toleranzen

Durchmesser: ca. 345 mm, 500 mm, 695 mm
Gewicht: ca. 20,4 kg/ Stück, ca. 60,0 kg/ Stück, ca. 166,0 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
Fertigungsstättenbesichtigung
Migration bestimmter Elemente nach EN 71-3:2013 – bestanden
Brennverhalten: Baustoffklasse E
EN 13501-1, 2010

9. Verlegung

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

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Verlegeanleitung.