

## → Fallschutzplatte

### Ausschreibungstext

EUROFLEX® Fallschutzplatten Abmessungen (mm)

#### A. EUROFLEX® Fallschutzplatte Gummigranulat

**Material** Gummigranulat  
**Farben** rot<sup>(1)</sup>, grün<sup>(1)</sup>, schwarz<sup>(1)</sup>, grau<sup>(1)</sup>

Abmessungen [mm] <sup>(2)</sup>	Gewicht [kg]/St.	Max. Fallhöhe [m]
500 x 500 x 30 <sup>(3)</sup>	ca. 5,2	1,00
500 x 500 x 40 <sup>(3)</sup>	ca. 6,5	1,20
1.000 x 500 x 40 <sup>(3)</sup>	ca. 13,0	1,20
500 x 500 x 50 <sup>(3)</sup>	ca. 7,5	1,50
1.000 x 500 x 50 <sup>(3)</sup>	ca. 15,0	1,50
500 x 500 x 55 <sup>(3)</sup>	ca. 8,4	1,75
500 x 500 x 70 <sup>(3)</sup>	ca. 10,4	2,10
500 x 500 x 80 <sup>(3)</sup>	ca. 12,0	2,40
Sandwich System <sup>(4)</sup>	ca. 18,2	3,00

- (1) Geringe Farbabweichungen sind materialbedingt
- (2) Maßtoleranzen  
Länge, Breite: +/- 0,8%  
Stärke: +/- 2 mm
- (3) Passende Rand-, Eck- und Inneneck-eckplatten oder Rand-, Eckprofile
- (4) Unterbau erhältlich in  
1000 x 500 x 40 mm  
Oberfläche nur in 500 x 500 x 70 mm

Oberfläche



Unterseite

Noppenkontur für Drainage



Kunststoffsteckverbinder integriert

## ↪ Fallschutzplatte

### Ausschreibungstext

Liefernachweis:

Gummiwerk KRAIBURG RELASTEC GmbH

Fuchsberger Str. 4, D-29410 Salzwedel

Tel. +49/8683-701 199, Fax. +49/8683-701-4199

Die Gleichwertigkeit ist mit Baumuster, Prüfzeugnis und folgenden Zertifikaten nachzuweisen.  
Umweltschonende Herstellung (doppelte Gummiwerk KRAIBURG RELASTEC GmbH  
Recyclinggarantie) und Wiederverwertung

Material: Gummi Recyclinggranulat mit farbigem MDI Polyurethan gebunden,

Prüfungen: Fertigungsstättenbesichtigung

Fallschutzprüfung: HIC 1000 DIN EN 1177: 2008, EN 1177:2008  
ASTM 1292-2004

Sicherheit von Spielzeug DIN EN 71-3 Migration bestimmter Elemente:

Materialeinstufung: unbedenklich

Bewertung PAK bei GS-Zeichen-Zuerkennung:

Die Grenzwerte entsprechend ZEK 0108 werden eingehalten.

Brennverhalten: Efl Klasse E DIN EN 13501-1, 2002

Zugfestigkeit: min. 0,75 N/mm<sup>2</sup> DIN 53571

Reißdehnung: approx. 40 % DIN 53571

Abriebprüfung: rV 5.9 DIN 18035 - 6  
BS 7188-4

Beständigkeit: bedingt beständig gegen Säuren und Laugen (Eigenprüfung)

Salzwasserbeständigkeit: beständig nach DIN EN ISO 175, DIN EN ISO 3386-2

Kältebruchfestigkeit: 24h / -40°C, kein Bruch, Eigenprüfung

Kältebeständigkeit: 5 h / -30°C, keine Risse, Eigenprüfung

Verlegeanleitung:

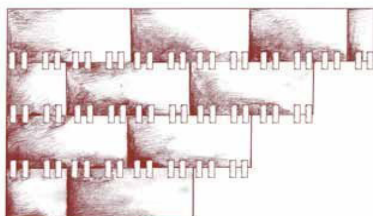
Es ist für eine fachgerechte Herstellung sowie eine gründliche Abnahmeprüfung des Untergrundes vor Beginn der Verlegung zu sorgen.

Der Untergrund muss ebenflächig, drainagefähig und standfest verdichtet sein.

Ein Gesamtgefälle von mindestens 2% sowie eine Abflussmöglichkeit für das ablaufende Wasser ist vorzusehen.

Die ausführliche Verlegeanleitung ist zu beachten.

Richtige Installation



Falsche Installation



Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr, technische Änderungen behalten wir uns vor.

Der Ausschreibungstext unterliegt keinem Änderungsdienst.

Seite 2/2