

FALLSCHUTZMATTE – TECHNISCHES DATENBLATT***Farbe und Art. Nr.: schwarz 4030 / rot 4031 / grün 4032**

Materialzusammensetzung:	Gummigranulat gebunden mit Polyurethan
Maße:	ca. 500 x 500 x 30 mm, Rastertiefe: 15 mm
Kritische Fallhöhe:	**1.0 m (nach EN 1177-A1:2003)
Empfohlener Unterbelag:	Beton
Dichte:	ca. 745 kg/m ³
Langzeittemperaturbeständigkeit:	- 40°C ... +80°C
Kurzzeittemperaturbeständigkeit:	bis zu +110°C
Brandverhaltensklasse (Euroklasse):	Efl, E (nach EN 13501-1:2003)
Maßtoleranz:	max. 1.5% - gemäss der Temperaturänderungen
Farbstabilität:	die Farbe kann sich durch Einwirkung von UV-Strahlen verändern
Chemische Stabilität:	stabil gegen schwache Säuren und Laugen teilweise Ölbeständig
Gewicht pro Stück:	4.60 kg
Stück pro m ² :	4
Stück auf Palette:	200
Maße Palette:	1100 x 1100 mm
Höhe der Palette:	1660 mm
Bruttogewicht Palette:	950 kg

Technische Änderungen vorbehalten!

*Andere Farben und Stärken auf Anfrage erhältlich, bitte schreiben

Sie an: sales@regutec.com

**Die kritische Fallhöhe ist nach EN 1177-A1: 2003 auf Betonuntergrund geprüft.

Die Bestandteile des Produktes, Gummigranulat aus Reifen und ausgehärtetes Polyurethanbindemittel, sind gesundheitlich und ökologisch unbedenklich.

Das Material ist 100% recyclingfähig.