

1. Einsatzzweck

KRAITEC® protect ist eine Schutz- und Antirutschmatte, die mit ihrem hohen Gleitreibwert gemäß VDI 2700 Blatt 14 optimal zur Ladungssicherung dient.

KRAITEC® protect kommt ebenso in der Verpackungsindustrie zum Einsatz.

2. Werkstoff

Hochspezifiziertes Gummigranulat auf Recyclingbasis mit Polyurethan gebunden.

3. Produktdesign

Farbe: bunt
Oberfläche: Granulatstruktur



4. Standardmaße / Toleranzen

Länge (Platten):	2300 mm	± 1,5 %
Breite (Platten):	1150 mm	± 1,5 %
Stärke (Platten):	6, 8, 10 mm	± 0,6 mm

Länge (Bahnen):	auf Anfrage	± 1,5%
Breite (Bahnen):	1250 mm	± 1,5 %
Stärke (Bahnen):	3, 5, 6, 8, 10 mm	± 0,6 mm

Raumgewicht: ca. 1050 kg/m³

Flächengewicht: ca. 6,3 kg/m² (bei 6 mm)
ca. 8,4 kg/m² (bei 8 mm)
ca. 10,5 kg/m² (bei 10 mm)

5. Produktprüfungen

Zugfestigkeit:	min. 0,8 N/mm ²	(DIN EN ISO 1798)
Reißdehnung:	min. 120 %	(DIN EN ISO 1798)
Brandverhalten:	Efl (B2)	(DIN EN 13501-1)
Gleitreibungskoeffizient:	min. 0,92* bei 3, 5, 6, 8, 10 mm Stärke Reibpartner: Holzpalette, Siebdruckboden (nach VDI 2700 Blatt 14)	
Max. zulässige Flächenlast:	ca. 270,0 t/m ² bei 3, 5, 6, 8, 10 mm Stärke**	
Temperaturbeständigkeit:	- 30 °C bis + 100 °C	
Beständigkeit:	bedingte Säuren- und Laugenbeständigkeit	
UV-Beständigkeit:	beständig nach DIN EN 1297 und DIN EN ISO 3386-2	

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.de/kraitec

Seite 2 von 3

Ablegereife:

Bei bleibenden Verformungen oder Druckstellen, Risse, Löcher, Schäden durch Kontakt mit aggressiven Stoffen wie z.B. Ölen, Kraftstoffen, Chemikalien, Abrieb auf der Oberfläche, Aufquellen oder Versprödungen, funktionsbeeinträchtigende Verschmutzungen (VDI 2700 Blatt 15)

KRAITEC[®] Antirutschmatten sind grundsätzlich mehrfach bis zur Ablegereife verwendbar.

*Messwerte

**gemäß VDI 2700 Blatt 15 sind max. 30% Stauchung zulässig

Haftungsausschluss:

Mit unseren Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis kann KRAIBURG RELASTEC GmbH & Co.KG im Einzelfall jedoch wegen der Vielzahl an Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs-, Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen für seine KRAITEC[®] Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche sind durchzuführen. Unser technischer Kundenservice steht Ihnen gerne zur Verfügung.

Dieses Datenblatt unterliegt keinem Änderungsdienst! Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr.
Die jeweils aktuelle, gültige Fassung ist abrufbar unter www.kraiburg-relastec.de/kraitec

Seite 3 von 3