

Kantenschutzprofile Allgemein

Produktinformationsmuster

1. Beschreibung

Kantenstreifen werden hauptsächlich verwendet, um Kanten und harte Ecken vor Verschleiß, Stößen und Kratzern zu schützen oder um sie gegen eine andere Oberfläche abzudichten.

Sie werden verwendet in:

Türkanten, Lastwagen, um Fenster herum, für Schränke, Stühle, Motorteile und vieles mehr. (PVC, Silikon, EPDM, TPE, NBR, CR)

(Eingeführter 15 x 0,3 mm Stahl oder Edelstahl, POM)

2. Beständigkeit (variieren)

- chemische Resistenz → gut
- Ölbeständigkeit → gut
- Beständigkeit gegen Benzin → keine
- Wasserbeständigkeit → sehr gut
- Ozonbeständigkeit → sehr gut
- Schwefelbeständigkeit → keine
- gute mechanische Beurteilung
- gute Schweiß-/ Befestigungseigenschaft
- wird in Benzin und Öl härter

3. Merkmale als Beispiel

Farbe (Standard)	schwarz
Dichte ISO 1183	1,28 g/cm ³
Shorehärte ISO 86898	75° Shore A
Temperaturbeständigkeit ISO 458/2	- 25° bis + 75°C
Gewicht	60 g/m
Griffbreite	1 – 2 mm

Dies ist nur ein Muster! Das Originaldatenblatt wird Ihnen bei Bestellung bereitgestellt.

Rexio GmbH & Co KG
Lindenallee 28a
D-24784 Westerrönfeld

Phone: +49 4331/148088-0
Fax: +49 4331/14808829
E-Mail: info@rexio.de
Internet: www.rexio.de

