



Kurzbeschreibung

Die Schmelz-Strips werden in Verbindung mit unserem PLASTOFUSED-System verwendet, um Thermoplaste zu reparieren. Thermoplaste werden in der Automobilbranche häufig verwendet (z.B. Stoßstangen, Scheinwerfer etc.). Reparieren Sie zum Beispiel ausgerissene Laschen an Scheinwerfern oder Stoßstangen, statt das Teil durch teure Neuteile zu ersetzen. Verkaufen Sie Arbeitsstunden statt Neuteile mit geringer Marge. PP-EPDM Kunststofftypen verbinden die Produkteigenschaften Polypropylen, nämlich die gute Verformbarkeit bei Wärme, mit den Materialeigenschaften des EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer). In der Automobilindustrie wird PP-EPDM zum Beispiel häufig bei Stoßstangen eingesetzt. Große Vorteile von EPDM sind unter anderem hohe Wetter- und Ozonresistenz sowie hohe thermische Beständigkeit. Zudem ist es kostengünstig in der Beschaffung.

Vorteile

- Wirtschaftliche Reparatur
- Geringer Schulungsaufwand
- Einfache Bedienung
- Gerissene Laschen werden neu geformt statt die Stoßstange zu ersetzen
- Scheinwerferhalterungen können repariert werden

Lieferumfang

- Verpackungseinheit: 15 Stück
- Inkl Block-Pack Verpackung

Technische Daten

Material	PP-EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Strip-Länge	300 mm
Strip-Breite	10 mm
Materialdicke	1 mm

Maße & Gewicht

L x B x H	300 cm x 10 cm x 1 cm
Gewicht	kg

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KAMATEC GmbH
Im Oberen Tal 31
74858 Aglasterhausen
GERMANY

Tel: +49 (0) 6262 / 92 605-0
Fax: +49 (0) 6262 / 92 605-29
Mail: info@kamatec.com
Web: www.kamatec.com