

Kantenschutz

Thermo - Kantenschutz

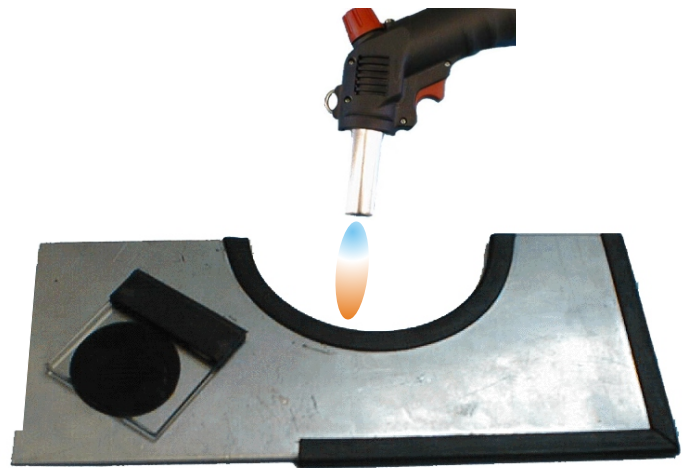
- doppelwandiges, extrudiertes Band mit wärmeempfindlicher Klebschicht.
- Das Profil des Kantenschutzes ändert sich durch die Erwärmung von einem "V" - Querschnitt in einen "U" - Querschnitt und passt sich so dem Profil des Substrats an.
- Der Kantenschutz schützt ihr Personal und Maschinen.

Anwendungen:

Schutz potentiell gefährlicher scharfer Kanten, wie z. B. Schott - Ausschnitt, Instrumentengehäuse, Paneele etc.

Kantenschutz ist für folgende Größen erhältlich:

0,31 mm bis 0,56 mm
 0,61 mm bis 1,63 mm
 1,83 mm bis 3,25 mm
 3,66 mm bis 5,38 mm



Technische Daten

Farbe:	Schwarz
Mindestauftragstemperatur:	120° C
Betriebstemperatur:	-55° C + 135° C. Der Kleber fließt bei +80° C
Aufbringungstemperatur:	150° C bis 200° C

Allgemeines:

Der Kantenschutz eignet sich ideal für Metall, Holz, Glas und bestimmte Kunststoffe. Das extrudierte Band ist auf der Innenseite mit einem wärmeempfindlichen Kleber beschichtet und lässt sich problemlos auf Innen- oder Außenradien oder geraden Kanten aufbringen. Nach dem Abkühlen ist das Band permanent mit der Kante verklebt und dient als Schutz. Das beschichtete Band lässt sich sauber und schnell anbringen.