



Edge-Guard RoHS

SCHUTZPROFIL MIT SCHMELZKLEBSTOFF

- ✓ Schützt harte Ecken und scharfe Kanten.
- ✓ Stranggepresstes Profil mit Schmelzkleber.
- ✓ Saubere und schnelle Montage.

Technische Informationen

- Farbe: schwarz.
- Mindestschrumpftemperatur: 120°C.
- Dauerhafte Temperaturbeständigkeit: -55°C +135°C (der Kleber wird bei +80°C flüssig).
- Anbringungstemperatur: 150°C bis 200°C.
- Haltbarkeit: 12 Monate, trocken, kühl und frostgeschützt.
- Sicherheitsmaßnahmen: bitte das Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verpackung

Edge-Guard RoHS nr.05	850010000
Edge-Guard RoHS nr.11	850020000
Edge-Guard RoHS nr.21	850030000
Edge-Guard RoHS nr.50	850040000

Produkt [EDGR]

Eigenschaften

Das ideale Kantenmaterial für Ecken und Kanten in Metall, Holz, Glas und bestimmten Kunststoffen. Das extrudierte Band ist innen mit einem wärmeempfindlichen Klebstoff beschichtet und lässt sich leicht an Außen- oder Innenradien sowie an geraden Kanten anbringen. Durch Erhitzen ändert sich das Profil von "V"- zu "U"-Form, um sich dem Substratprofil anzupassen. Nach dem Abkühlen wird Edge-Guard dauerhaft mit der zu schützenden Kante verklebt. Der vorbeschichtete Streifen ermöglicht eine saubere und schnelle Montage.

Anwendungen

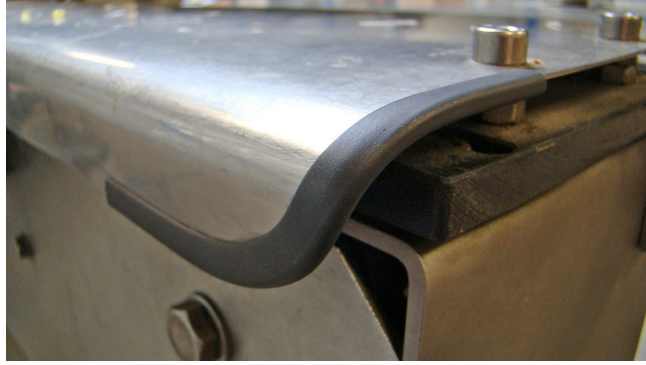
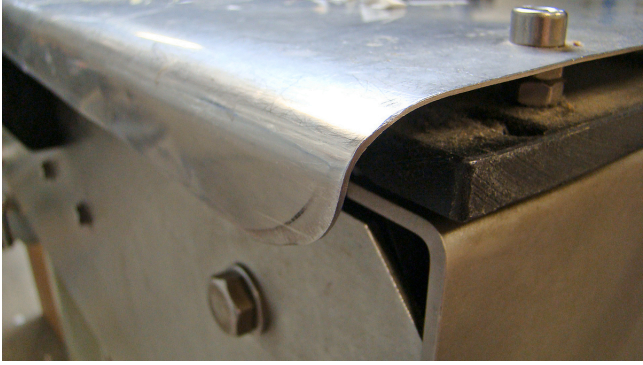
Zur Abdeckung und zum Schutz von scharfen Kanten, wie z. B. an Trennwänden, Materialfächern, Platten,...

- Nr. 5 bis max. Dicke von 0,5 mm
- Nr. 11 bis max. Dicke von 1,1 mm
- Nr. 21 bis max. Dicke von van 2,1 mm
- Nr. 50 bis max. Dicke von 5 mm

Verwendung

- Erhitzen Sie den Edge-Guard, bis der Schmelzkleber klebrig wird (zwischen + 150 ° C und 220 ° C).
- Auf eine saubere und trockene Oberfläche auftragen. Falls erforderlich, reinigen Sie mit Safety Clean und / oder Multif foam.
- Pressen (mit Handschuh).
- Weiter erhitzen, auftragen und pressen (+/- 20 cm pro Minute).
- Nach dem Auftragen schneiden.

Das Vorwärmen von Metallkanten erleichtert das Auftragen.



 Klebebänder