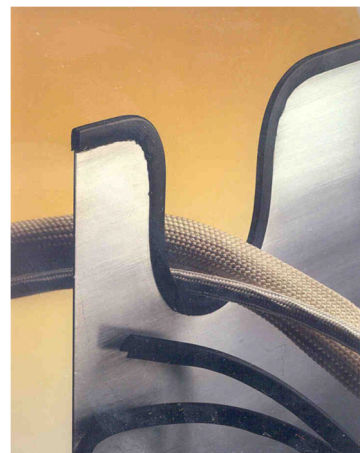


TPEM

Die Kantenschutzprofile TPEM sind ideal für Metall, Holz, Glas und bestimmte Kunststoffe. Bei Erwärmung ändert das kleber-beschichtete Profil seinen V-förmigen Querschnitt zu einem U-förmigen und passt sich dadurch seiner Unterlage optimal an. Gleichzeitig wird der Kleber aktiviert.

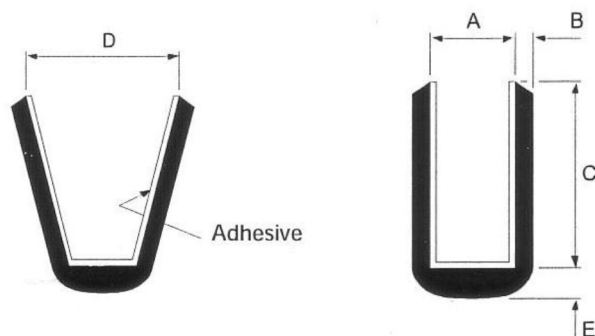


Eigenschaften und Nutzen

- Kantenschutz mit Kleberbeschichtung
- Für innere und äussere Bögen
- Kurzzeitige thermische Belastung bis +175°C
- Wärmeschrumpfend

Temperaturbereich

Betriebsbereich -55°C bis +80°C
 Mindestschrumpftemperatur +120°C



Abmessungen in mm

| Artikelnummer | Plattendicke | A max. | B min. | C min. | D min. | E typisch | Biegeradius min. |
|---------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-----------|------------------|
| TPEM-NR6 | 0.31 – 0.56 | 0.6 | 0.5 | 3.5 | 0.8 | 1.25 | 10 |
| TPEM-NR7 | 0.61 – 1.63 | 1.0 | 0.9 | 4.8 | 1.6 | 1.25 | 15 |
| TPEM-NR8 | 1.83 – 3.25 | 2.0 | 0.9 | 6.6 | 2.5 | 2.25 | 20 |
| TPEM-NR9 | 3.66 – 5.38 | 4.2 | 0.9 | 13.5 | 4.5 | 2.20 | 25 |

Standardfarben

| | |
|-------------|---------|
| Farben | schwarz |
| Bestellcode | 0 |