

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.

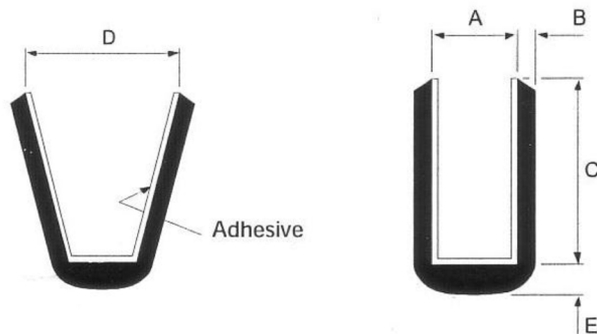


Eigenschaften und Nutzen

- 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