



## PTFE-Beschichtung

### Anwendung

Formzerteile können nachträglich funktionell mit einer PTFE-Beschichtung versehen werden. Die PTFE-Beschichtung ist für direkten Lebensmittelkontakt zugelassen.

### Technische Daten

#### PTFE-Beschichtung

- ausgezeichnete Haftung
- ausgezeichnete Schmutzabweisung
- gute Abnutzungsbeständigkeit
- ausgezeichneter Widerstand gegen die meisten Chemikalien

Beschichtung:

Polytetrafluorethylen

Optische Daten:

grau schwarz

Geeignete Substrate:

Edelstähle

Beschichtungsdicke:

20 ± 5 µm

Temperaturbeständigkeit:

-195° bis +250°C, dauernd

-195° bis +285°C, kurzzeitig

Einsatzgebiete:

geeignet für direkten Kontakt mit Lebensmittel

