



## CORFLON

- Leicht zu handhaben
- Ausgewogene Abriebfestigkeit und Antihafteigenschaften
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Auswahl an Primern mit unterschiedlichen Verstärkungsgraden

## Eigenschaften

Anzahl Schichten	2
Schichtstärke	20 - 32 µm / 0.79 - 1.26 mils
Einbrenntemperatur bis ca.	420 °C / 788 °F
Antihafteffekt	★ ★ ★ ★ ★
Niedrige Reibungseigenschaften	★ ★ ★ ★ ★
Korrosionsbeständigkeit	★ ★ ★ ★ ★
Säurebeständigkeit	★ ★ ★ ★ ★
Alkalische Beständigkeit	★ ★ ★ ★ ★

## Anwendung

Anwendung	
Baguettes	✓ ✓ ✓
Burgerbrötchen, Hot Dogs, Sandwich, Toast, Zwieback	nicht geeignet
Bretzel	nicht geeignet
Süßes Buttermilch	✓ ✓ ✓
Süßgebäck	✓ ✓ ✓
Torten	✓ ✓ ✓
Salziger Teig	✓ ✓ ✓
Ciabatta, Pizza	✓ ✓ ✓
Milchbrötchen	nicht geeignet
Madeleines	nicht geeignet
Protein-Zucker Teig	nicht geeignet
Vorgefrorener Teig	✓ ✓ ✓