



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 |
| Süßer Buttermilch | ✓ ✓ ✓ |
| Süßgebäck | ✓ ✓ ✓ |
| Torten | ✓ ✓ ✓ |
| Salziger Teig | ✓ ✓ ✓ |
| Ciabatta, Pizza | ✓ ✓ ✓ |
| Milchbrötchen | nicht geeignet |
| Madeleines | nicht geeignet |
| Protein-Zucker Teig | nicht geeignet |
| Vorgefrorener Teig | ✓ ✓ ✓ |