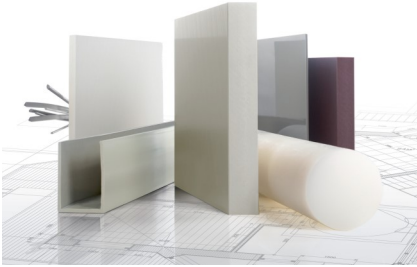




Für hohe chemische Widerstände



SIMONA® PP-Halbzeuge weisen eine Vielzahl **erstklassiger Eigenschaften** auf:

- geringe Dichte (im Vergleich zu anderen Werkstoffen)
- hohe chemische Widerstandsfähigkeit, auch gegen Lösungsmittel
- hohe Korrosionsbeständigkeit
- hohe Oberflächenhärte
- lange Lebensdauer
- physiologische Unbedenklichkeit
- sehr geringe Wasseraufnahme
- sehr gute elektrische Isolationseigenschaften
- gute Ver- und Bearbeitbarkeit
- universelle Anwendung

In unserem Zuschnittcenter schneiden wir bei Bedarf Ihre Platten auf Maß zu.

Unser Verkaufsteam berät Sie sehr gerne



02173 / 20326-0



info@vv-kunststoffe.de



www.vv-kunststoffe.de



Siemensstr. 4 - 40764 Langenfeld

Vielfältige Einsatzgebiete

Der Einsatz empfiehlt sich dort, wo eine hohe chemische Widerstandsfähigkeit bis zu einer Temperaturobergrenze von +100 °C gefordert wird.

Apparate, Geräte, Maschinen

- Ablaufrinnen
- Absauganlagen
- Auffangwannen
- Batteriezellen
- Beizwannen
- Chemieleitungen
- Ventilatoren
- Abfüllanlagen

Baugewerbe

- Betonformen
- Einschalungen für Spezialbeton
- Heizkörperverkleidungen
- Kunstmarmorformen
- Waschbecken

Lagertechnik

- Sortierkästen
- Transportpaletten
- Verpackungselemente
- Werkzeugkästen
- Zwischenböden

Einsatz bei Forderung physiologischer Unbedenklichkeit

- Prothesen und Orthesen
- Sterilisationsgeräte
- Warmhaltegeschirr (Thermosets)
- Wasserentsalzungsanlagen
- Formen z. B. für Speiseeis, Schokolade, Käse
- Kleintierkäfige
- Küchenutensilien