

## Polyethylen hohe Dichte Glasfaser 20% (HDPE GF20)

### Allgemein

Polyethylen ist der meistverwendete Kunststoff. Polyethylen ist physiologisch unbedenklich, geschmacksneutral und geruchlos. PE ist gegenüber den meisten Säuren und Laugen, aber auch gegenüber Ölen, Fetten, Benzin und aliphatischen Kohlenwasserstoffen beständig. Die UV-Beständigkeit ist schlecht. Entsprechend führt Sonneneinstrahlung zur Versprödung des Kunststoffs. Polyethylen ist ein guter elektrischer Isolator, lässt sich allerdings sehr leicht elektrostatisch aufladen. Polyethylen hat eine niedrige Festigkeit, Steifigkeit und Härte, besitzt aber eine hohe Dehnbarkeit und Schlagzähigkeit sowie eine geringe Gleitreibung. HDPE erweicht bei einer Temperatur von ca. 80°C. Polyethylen lässt sich sehr schlecht bedrucken, lackieren oder kleben.

#### vorteilhaft

- nimmt kaum Wasser auf
- sehr gute Chemikalienbeständigkeit

#### unvorteilhaft

- relativ hohe Schwindung
- lässt sich schlecht kleben oder lackieren

### Einige Verarbeitungsdaten

#### Drucktemperatur

240-280 °C

#### Heizbett Temperatur

80-120 °C

#### Schwindung

Gross

#### Spezifische Dichte (g/cm<sup>3</sup>)

1.08 g/ccm

#### Schmelzindex - Fließfähigkeit

7.02 g (10 min)<sup>-1</sup>