

## Technisches Datenblatt

# Polystone<sup>®</sup> P (Homopolymer) FDA grau gepresst

PP-H

### Typische Eigenschaften

- Hohe Festigkeit
- Gute Schweißbarkeit
- Korrosionsbeständigkeit

### Typische Industrien

- Chemischer Anlagenbau
- Reinraumtechnik
- Trink- und Abwassertechnik
- Galvanikanlagen
- Abluftreinigungsanlagen
- Lagerbehälter
- Lüftungsanlagen
- Aquafarming

### Nachhaltigkeit

- LCA verfügbar (ISO 14040/44)

Testverfahren	Einheit	Wert
---------------	---------	------

[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 14/06/2026 • Release: 21/05/2025 • Version: 2.0  
PIM-ID: 746681 • PIM-Code: 317-18-11.16.21-9.7.6.4.4.7.4.5-3  
Company-IDs: 20000-1

Page 1 / 1 (Dates in DD/MM/YYYY)

