



Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

Klöckner polyPUR Chemie GmbH

Vinckeweg 29
D-47119 Duisburg

Telefon: +49 203 50039 0

Telefax: +49 203 50039 39

Mail: qs@polypur.de

Polyol KPP PPG 4000

*Qualität / Quality:
Anwendungen.*

bifunktionales *Polyetherpolyol für PU*

bifunctional polyether polyol for PU

Hydroxylzahl / Hydroxyl value:

26,5 – 30,5 mg KOH/g

Viskosität bei 25 °C / Viscosity at 25 °C:

790 - 950 mPas

Wassergehalt / Water content:

max. 0,080 % w/w

Dichte bei 25°C / Density at 25° C:

ca. 1,02 g/cm³

Die vorstehend genannten Daten sind typische Werte, ausgenommen sind die „min.“ und „max.“ Werte. / Above data are typical values, except the "min." and "max." data.

Empfohlene Lagertemperatur: 10 – 35° C / Recommended storage temperature: 10 - 35° C

Zutritt von Feuchtigkeit, Hitze und Fremdmaterial ist zu vermeiden. / Avoid access of moisture, heat and foreign material.

Lagerung in original-verschlossenen Liefergebinden. / Storage in original sealed delivery containers.

Erstellt durch / made out by: N. Zelena	geprüft durch / checked by: S. Tecklenburg	Freigabe durch / approved by: Dr. T. Schollmeier	Datum /date: 28.08.2025	Ersetzt Ausgabe vom: replaces issue dated: -
--	---	---	----------------------------	---