



Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

Klöckner polyPUR Chemie GmbH

Vinckeweg 29
D-47119 Duisburg

Telefon: +49 203 50039 0
Mail: qs@polypur.de

TDI 65/35

Toluoldiisocyanat
Toluene di-isocyanate

Qualität / Quality:

Isomer-Anteil / Isomer content - 2,4 %wt:

Viskosität bei / Viscosity at 25° C:

Säure Gew.-% / Acidity pct wt:

Abspaltbares Chlor Gew.-% / Hydrolysable chlorine % wt:

Reinheit Gew.-% / Purity % wt:

Spezifisches Gewicht bei 25° C / Specific Weight at 25° C:

Erstarrungspunkt / Crystallisation point:

Farbzahl / Colour, Pt Co:

PU-Schaumtype
PU foam grade

65- 69

4 mPa·s

max. 20 ppm HCl

max. 100 ppm

min. 99,5 %

1,22 g/cm³

ca./approx. 5° C

17 APHA

Aussehen / Appearance:

flüssig, farblos bei Raumtemperatur /
Liquid, colourless at indoor temperature

Geruch / Smell:

stechend, charakteristisch /
pungent, characteristic

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.

Erstellt durch / made out by: K. Cengel	geprüft durch / checked by: S. Tecklenburg	Freigabe durch / approved by: J. Teschner	Datum /date: 02.012.2019	Ersetzt Ausgabe vom: replaces issue dated: 15.06.2016
--	---	--	-----------------------------	--