



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

TDI 80/20

Toluoldiisocyanat
Toluene di-isocyanate

Qualität / Quality:

Isomeren-Verhältnis / Isomer Ratio - 2,4/2,6:

NCO-Gehalt / NCO content:

Viskosität bei / Viscosity at 25° C:

Dichte bei / Density at 25/4° C:

Säure / Acidity:

Abspaltbares Chlor / Hydrolyzable chlorine:

Reinheit / Purity:

Spezifisches Gewicht bei / Specific Weight at 23° C:

Farbzahl / Colour, Pt Co:

PU-Schaumtype / PU foam grade

80/20 ± 1 wt/wt

48,2 ± 0,1 %

3 mPa·s

1,22 ± 0,02 g/cm³

max. 40 ppm HCl wt/wt

max. 100 ppm wt/wt

min. 99,5 % wt/wt

1,22 g/cm³

max. 35 APHA

Aussehen / Appearance:

farblos bis leicht gelblich
colourless or slightly yellowish

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.

Produkt nur zur industriellen Verwendung / Product for industrial use only.

Erstellt durch / made out by:
L. Terkatz Hallbauer

geprüft durch / checked by:
S. Tecklenburg

Freigabe durch / approved by:
J. Teschner

Datum /date:
07.03.2018

Ersetzt Ausgabe vom:
replaces issue dated:

15.04.2009