



Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

Klöckner polyPUR Chemie GmbH

Vinckeweg 29
D-47119 Duisburg

Telefon: +49 203 50039 0
Telefax: +49 203 50039 39

**MDI C-700 A,
MDI C-700-2,
MDI C-700-3**
4,4-Diphenylmethandiisocyanat
(Methylen-bis-[4-Phenylisocyanat])
4,4-Diphenylmethane Di-isocyanate
Polymeric Isocyanate

Qualität / Quality:
Einsatzgebiete / Applications:
Funktionalität / Functionality:
NCO-Gehalt Gew.-% / NCO content % wt.:
Viskosität bei 25 °C / Viscosity at 25 °C:
Säure / Acidity:
Dichte bei 20 °C / Density at 20 °C:
Gesamtchlor / Total chlorine:
Phenylisocyanat / Phenylisocyanate:
Aussehen / Appearance:

polymers MDI / polymeric MDI
PUR-Hartschaum/PUR rigid foam
3,2
29,5 – 32,0
520 - 750 mPa·s
max. 200 ppm HCL
1,230 - 1,240 g/ml
max. 4.000 ppm
max. 50 ppm
bräunlich-helle Flüssigkeit
brownish-pale liquid

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 – 30° C / Recommended storage temperature: 10 - 30° 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:
26.02.2014