



Technisches Datenblatt

Technical Data Sheet

Klöckner polyPUR Chemie GmbH

Vinckeweg 29
D-47119 Duisburg

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

MDI C-200

(alle Typen / all types)
4,4-Diphenylmethandiisocyanat
(Methylen-bis-[4-Phenylisocyanat])
4,4-Diphenylmethane Di-isocyanate

Qualität / Quality:	<i>polymeres MDI / polymeric MDI</i> <i>für PUR Anwendungen / for PUR application</i>
Aussehen / Appearance:	<i>bräunlich-helle Flüssigkeit</i> <i>brownish-pale liquid</i>
Funktionalität / Functionality:	~2,7
NCO-Gehalt Gew.-% / NCO content % wt.:	31,5
Viskosität bei 25 °C / Viscosity at 25 °C:	160 - 260 mPa.s
Säure / Acidity:	max. 400 ppm HCl
Dichte bei 20 °C / Density at 20 °C:	~ 1,230 g/cm ³

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.