

Ekoproflex W-2 B

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer, das aus Diphenylmethandiisocyanat (MDI) und seinen Isomeren mit langkettigen Polyolen gebildet wird.

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 29,3 – 29,9
(PN-EN ISO 14896)
Dichte bei 25°C, g/ml.....1,19 – 1,21
(PN-EN ISO 3675)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....50 – 120
(ASTM D4878-15, met.A)

ANWENDUNG

Ekoproflex W-2 B ist eine Isocyanatkomponente, die für die Herstellung von Matratzen- und Kissenelementen mit Formgedächtnis verwendet wird. Sie kann auf Nieder- und Hochdruckmaschinen verarbeitet werden.