

## 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.