

EKOPROFLEX A 15-46

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis der POLY:ISO-Komponenten (Ekoproflex W3B)

100 : 54

Gewichtsverhältnis der POLY:ISO-Komponenten (Ekopromer I24)

100 : 48

Rohstofftemperatur: 19-25°C

Umgebungstemperatur: 15-25°C

Formtemperatur: 45 - 50°C

Verformungszeit: 5 min

INFORMATIONSSANGABEN

Härte: 5 - 6 kPa
PN-ISO 2439

Bauschelastizität: min. 52
- 58%
PN-EN 8307

ANWENDUNG

EKOPROFLEX A 15-46 ist für die Produktion von Schaumstoffen mit hoher Elastizität (HR) zur Anwendung in Autositzen in der Automobilindustrie bestimmt.

Es kann mit Hoch- und Niederdruck-Schäummaschinen verarbeitet werden.