

## EKOPROFLEX A 15-46

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis der POLY:ISO-Komponenten: ..... 100 : (44-48)

Rohstofftemperatur: ..... 20-25°C

Umgebungstemperatur: ..... 15-25°C

Formtemperatur: ..... ~40 °C

Verformungszeit: ..... 5 - 8 min

### INFORMATIONSSANGABEN

Druckbeanspruchung: ..... CV<sub>40</sub> 3 - 5 kPa  
(PN-ISO 3386-1)

Bauschelastizität: ..... min. 50 - 58%  
PN-EN 8307

### ANWENDUNG

EKOPROFLEX A 15-46 CR5 ist für die Herstellung von flammwidrigen Schaumstoffen mit hoher Elastizität (HR) bestimmt. Es zeichnet sich durch den Feuerwiderstand gemäß der Norm BS 5852 (Crib 5) aus. Die Hauptanwendung von EKOPROFLEXU A 15-46 CR5 ist die Möbelindustrie.

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