

## EKOPRODUR BF5032"35"

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis von Bestandteilen POLY : ISO ..... 100 : 120  
Temperatur der Bestandteile in Fässern: ..... 18 – 22°C  
Umgebungstemperatur: ..... 15 – 25°C

### INFORMATIONSGABEN

Scheinbare Dichte des Kerns: ..... ≥ 32 kg/m<sup>3</sup>  
PN-EN 1602:2013-07

Brandklasse: ..... F  
PN-EN 13501-1+A1:2010

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit: ..... λ 0,024 W/(m·K)  
PN-EN 12667:2002

Druckfestigkeit bei 10%  
Stauchung ..... σ<sub>10</sub> ≥ 190 kPa  
PN-EN 826:2013-07

Bei der Verarbeitung des Systems müssen die in den Sicherheitsdatenblättern für beide Komponenten enthaltenen Anweisungen und Informationen berücksichtigt werden.

### ANWENDUNG

EKOPRODUR BF5032"35" wird zur Herstellung von wärmeisolierendem Hartschaum in Form von Blöcken sowie zum Ausfüllen großer Bauräume verwendet.  
Es kann mit Nieder- und Hochdruck-Schäumungsmaschinen verarbeitet werden.