

EKOPRODUR PM2233/J

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis der POLY:ISO-Komponenten100 : 130
 Optimale Rohstofftemperatur:.....18 - 22°C
 Оптимальная температура окружения:15 - 25°C
 Оптимальная температура облицовки/форм:30 - 40°C

INFORMATIONSSANGAB ENN

Кажущаяся плотность стержня:..... 36 кг/м³
 PN-EN 1602:2013-07
 Selbstverlöschten: selbstverlöschend ISO 3582
 Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit
 bei 10°C: 0,024 W/(m·K)
 EN 12667:2002
 Maßstabilität:
 100°C, nach 48h d ≤ 4 %
 sz ≤ 4 %
 g ≤ 1 %
 -30°C, nach 48h d ≤ 2 %
 sz ≤ 2 %
 g ≤ 0,5 %
 PN-EN 1604:2013-07
 Druckfestigkeit: 200 kPa
 EN 826:2013-07
 Inhalt der geschlossenen Zellen: ≥ 90%
 PN-EN ISO 4590:2005

ANWENDUNG

EKOPRODUR PM2233/J wird aufgrund seiner guten Wärmebeständigkeit für die Herstellung von Wärme- und Kälteschutzverkleidungen bis + 110°C und von Dämmplatten und -paneelen sowie fürs Formgießen und Ausfüllen eingesetzt.

Es kann mit Nieder- und Hochdruck-Schäummaschinen verarbeitet werden.

Hygienezertifikat der Staatlichen Hygieneanstalt: BK/B/0429/01/2019