

EKOPRODUR WH1230Z/E

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis der POLY:ISO-Komponenten100 : 141
 Temperatur der Rohstoffe:18 - 22°C
 Umgebungstemperatur:.....18 - 25°C
 Verkleidungs-/Formtemperatur: 35 – 45°C

INFORMATIONSSANGABEN

Scheinbare Kerndichte:..... $\geq 38 \text{ kg/m}^3$
 PN-EN 1602:2013-07

Brandklassifizierung: E
 PN-EN 13501-1+A1:2010

Koeffizient der Wärmeleitfähigkeit: $\lambda_{\text{mean}} 0,021 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
 PN-EN 12667:2002

Inhalt der geschlossenen Zellen: $\geq 90\%$
 PN-EN ISO 4590:2005

ANWENDUNG

EKOPRODUR WH1230Z/E ist für die Herstellung von Boilern, Wassererhitzern, Behältern und Paneelen auf der periodischen Anlage bestimmt.
 Es kann mit einer Nieder- oder Hochdruck-Schäummaschine verarbeitet werden.
 Hygienezertifikat der Staatlichen Hygieneanstalt: HK/B/0511/01/2014