

EKOPRODUR WH1230Z/E

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyurethansystem

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gewichtsverhältnis der POLY:ISO-Komponenten 100 : 141
Temperatur der Rohstoffe: 18 - 22°C
Umgebungstemperatur: 18 - 25°C
Verkleidungs-/Formtemperatur: 35 – 45°C

INFORMATIONSANGABEN

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