

EKOPRODUR WH1230Z/E

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO.....100 : 141 Temperatura surowców:.....18 - 22°C Temperatura otoczenia:.....18 - 25°C Temperatura okładzin/form: 35 – 45°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie:..... $\geq 38 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:2013-07 Klasyfikacja ogniowa: E PN-EN 13501-1+A1:2010 Współczynnik przewodności cieplnej: $\lambda_{\text{mean}} 0,021 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PN-EN 12667:2002 Zawartość komórek zamkniętych: $\geq 90\%$ PN-EN ISO 4590:2005
ZASTOSOWANIE	EKOPRODUR WH1230Z/E przeznaczony jest do produkcji bojlerów, podgrzewaczy wody, zbiorników oraz paneli na linii periodycznej. Może być przetwarzany przy użyciu nisko- lub wysokociśnieniowej maszyny spieniającej. Atest Higieniczny PZH: HK/B/0511/01/2014