

EKOPRODUR 4540W

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO: 100 : 150 Temperatura surowców: 18-25°C Temperatura otoczenia: 18-25°C Temperatura okładzin: 30-45°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie: $\geq 52 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:2013-07 Współczynnik przewodności cieplnej (λ) wartość początkowa: $\lambda_{\text{init}} 0,023 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PN-EN 12667:2002 Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: F PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasa palności: B3 DIN 4102 Zawartość komórek zamkniętych: $\geq 90\%$ EN ISO 4590:2005
ZASTOSOWANIE	EKOPRODUR 4540W jest przeznaczony do produkcji izolacji termicznej w bojlerach, podgrzewaczach wody oraz zbiornikach, tam gdzie wymagana jest zwiększona wytrzymałość mechaniczna. Atest Higieniczny PZH: BK/B/0429/01/2019.