

EKOPRODUR 3640Z

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO: 100 : 120 Temperatura surowców: 22-26°C Temperatura otoczenia: 18-25°C Temperatura okładzin: 35-45°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie: $\geq 48 \text{ kg/m}^3$ 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 Zawartość komórek zamkniętych $\geq 90\%$ PN-EN ISO 4590:2005 Temperatura użytkowania: -30 - 120°C
ZASTOSOWANIE	EKOPRODUR 3640Z jest przeznaczony do produkcji bojlerów, podgrzewaczy wody oraz zbiorników o zwiększonej wytrzymałości mechanicznej na linii periodycznej. Może być przetwarzany przy pomocy nisko- i wysokociśnieniowych maszyn spieniających.