

EKOPRODUR IP 18290

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO.....100 : 120 Temperatura surowców:.....18 - 22°C Temperatura otoczenia:.....15 - 25°C Temperatura okładzin/form: 30 – 45°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie:..... $\geq 39 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:2013-07 Współczynnik przewodności cieplnej: $\lambda: 0,022 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PN-EN 12667:2002 Wytrzymałość na ściskanie σ_{10} : $\geq 150 \text{ kPa}$ PN-EN 826:2013-07 Zawartość komórek zamkniętych: $\geq 90\%$ PN-EN ISO 4590:2005 Klasyfikacja ogniowa: F PN-EN 13501-1+A1:2010 Klasa palności: B3 .. DIN 4102
ZASTOSOWANIE	EKOPRODUR IP 18290 przeznaczony jest jako izolacja termiczna boilerów, podgrzewaczy wody, zbiorników, elementów rur oraz innych elementów formowanych gdzie wymagane jest wysokiej jakości lico oraz niski współczynnik przewodzenia ciepła. Atest Higieniczny PZH: BK/B/0429/01/2019