

EKOPRODUR BF5032"40"

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowo stosunek składników POLY : ISO 100 : 120 Temperatura składników w beczkach: 18 – 22°C Temperatura otoczenia: 15 – 25°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna rdzenia: $\geq 37 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:2013-07 Klasyfikacja ogniowa: F PN-EN 13501-1+A1:2010 Współczynnik przewodności cieplnej: $\lambda 0,025 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ PN-EN 12667:2002 Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym: $\sigma_{10} \geq 200 \text{ kPa}$ PN-EN 826:2013-07 Przy przetwarzaniu systemu należy uwzględnić wskazówki i informacje zawarte w Kartach Charakterystyk obu składników.
ZASTOSOWANIE	EKOPRODUR BF5032"40" stosuje się do produkcji termoizolacyjnej sztywnej pianki w postaci bloków, a także do wypełnienia wielkogabarytowych przestrzeni konstrukcyjnych. Może być przetwarzany przy pomocy nisko- i wysokociśnieniowych maszyn spieniających.