

EKOPRODUR OP2/S

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO.....100 : 110 Objęściowy stosunek składników POLY: ISO 100 : 100 Temperatura surowców:.....18 - 22°C Temperatura otoczenia:.....18 - 25°C Temperatura okładzin/form:..... 30 - 40°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie:..... $\geq 12 \text{ kg/m}^3$ PN-EN 1602:2013-07 Zawartość komórek zamkniętych:..... $\leq 20\%$ PN-EN ISO 4590:2005 Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień..... F PN-EN 13501-1+A1:2010 Stabilność temperaturowa: 70°C, 90% RH, po 48h $d \leq 4 \%$ sz $\leq 4 \%$ g $\leq 1 \%$ -30°C, po 48h $d \leq 2 \%$ sz $\leq 2 \%$ g $\leq 0,5 \%$ PN-EN 1604:2013-07
ZASTOSOWANIE	EKOPRODUR OP2/S jest przeznaczony do wypełnień izolacyjnych, bez wysokich wymagań mechanicznych (np. do celów opakowaniowych). Atest Higieniczny PZH: BK/B/0429/01/2019