

EKOPRODUR PM3039

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO.....100 : 110 Temperatura surowców:.....18 - 22°C Temperatura otoczenia:.....15 - 25°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie:..... 28 - 30 kg/m ³ PN-EN 1602:2013-07 Zawartość komórek otwartych: 8,5 – 11,5 % PN-EN ISO 4590:2005 Klasyfikacja ogniowa: F PN-EN 13501-1+A1:2010
ZASTOSOWANIE	Ekoprodur PM3039 może być stosowany do produkcji pianki florystycznej służącej do układania kompozycji kwiatowych i różnego rodzaju dekoracji. Może być przetwarzany przy pomocy nisko- i wysokociśnieniowych maszyn spieniających.