

## EKOPRODUR FC H004-S

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	System poliuretanowy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wagowy stosunek składników POLY : ISO: ..... 100 : 140 Optymalna temperatura surowców: ..... 18 - 22°C Optymalna temperatura otoczenia: ..... 35 - 45°C  Pełne własności mechaniczne pianka uzyskuje po 24 h sezonowaniu. Przy przetwarzaniu systemu należy uwzględnić wskazówki i informacje zawarte w Kartach Charakterystyk obu składników.
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość pozorna w wyrobie: ..... > 58 kg/m <sup>3</sup> . PN-EN 1602:2013-07 Klasyfikacja ogniowa: ..... F.....PN-EN 13501-1+A1:2010  Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym ..... $\sigma_{10}$ > 180 kPa PN-EN 826:2013-07  Temperatura użytkowania: ..... -30 - 100°C
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EKOPRODUR FC H004-S jest przeznaczony do produkcji ciągłej lameli i rolet wypełnionych pianką. Może być przetwarzany przy pomocy nisko- i wysokociśnieniowych maszyn spieniających.