

EKOPRODUR FC H004

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO: 100 : 135 Optymalna temperatura surowców: 18 - 22°C Optymalna temperatura otoczenia: 30 - 40°C Pełne własności mechaniczne pianka uzyskuje po 24 h sezonowaniu. Przy przetwarzaniu systemu należy uwzględnić wskazówki i informacje zawarte w Kartach Charakterystyk obu składników.
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie: $\geq 60 \text{ kg/m}^3$.. PN-EN 1602:2013-07 Klasyfikacja ogniowa: F.....PN-EN 13501-1+A1:2010 Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym $\sigma_{10} \geq 220 \text{ kPa}$ PN-EN 826:2013-07 Temperatura użytkowania: -30 - 100°C
ZASTOSOWANIE	EKOPRODUR FC H004 jest przeznaczony do produkcji ciągłej lameli i rolet (w tym długości panela powyżej 5 cm) wypełnionych pianką. Może być przetwarzany przy pomocy nisko- i wysokociśnieniowych maszyn spieniających.