

Ekoproduer[®] WH4005 Black

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO: 100 : 135 Temperatura surowców: 18-22°C Temperatura okładzin/form: 30-45°C
DANE INFORMACYJNE	Gęstość pozorna w wyrobie: 90 kg/m ³ .. PN-EN 1602:2013-07 Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym 850 kPa PN-EN 826:2013-07 Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień: E PN-EN 13501-1+A1:2010 Stabilność wymiarowa: po 24h w +120°C bez wilgotności d ≤ 1 % sz ≤ 1 % g ≤ 1 % po 48h w -25°C bez wilgotności d ≤ 1 % sz ≤ 1 % g ≤ 1 % PN-EN 1604:2013-07
ZASTOSOWANIE	Ekoproduer [®] WH4005 jest to system poliuretanowy stosowany do produkcji sztywnych pian formowanych. Gotowa pianka o gęstości >90 kg/m ³ posiada dobre właściwości mechaniczne (w wysokich temperaturach 100 – 120°C). Może być przetwarzany za pomocą nisko i wysokociśnieniowych maszyn spieniających.