

## EKOPROFLEX IF F001

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	System poliuretanowy
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wagowy stosunek POLY : ISO ..... 100 : (50-55) Temperatura surowców: ..... 19-25°C Temperatura otoczenia: ..... 15-25°C Temperatura okładzin/form: ..... 45 - 55°C
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Gęstość formowana: ..... 350 – 500 kg/m <sup>3</sup> PN-EN 1602:2013-07  Twardość: ..... 150 – 160 Shore'a A PN-ISO 868
<b>ZASTOSOWANIE</b>	EKOPROFLEX IF F001 przeznaczony jest do produkcji elementów forowanych z poliuretanowej pianki integralnej, tworzącej homogeniczną warstwę zewnętrzną o dużej grubości (tzw. grube lico). System może być stosowany do produkcji siodełek rowerowych, kierownicy, podłokietników itp. Może być przetwarzany przy pomocy niskociśnieniowych i wysokociśnieniowych maszyn spieniających. Nadaje się także do przetwarzania ręcznego.