

EKOPROFLEX A 15-46

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek POLY : ISO: (Ekoproflex W3B) 100 : 54 Wagowy stosunek POLY : ISO: (Ekopromer I24) 100 : 48 Temperatura surowców: 19-25°C Temperatura otoczenia: 15-25°C Temperatura okładzin/form: 45 - 50°C Czas odformowania: 5 min
DANE INFORMACYJNE	Twardość: 3- 5 kPa PN-ISO 2439 Odbojność: min. 52 - 58% PN-EN 8307
ZASTOSOWANIE	EKOPROFLEX A 15-46 służy do produkcji pianek o wysokiej sprężystości (HR) do zastosowania w fotelach samochodowych w przemyśle motoryzacyjnym. Może być przetwarzany za pomocą maszyn do spieniania o niskim i wysokim ciśnieniu.