

EKOPROFLEX 30-140

| | |
|-----------------------------|---|
| NAZWA CHEMICZNA | System poliuretanowy |
| WYMAGANIA TECHNICZNE | Wagowy stosunek składników POLY : ISO: 100 : 50 Temperatura surowców: 19-25°C Temperatura otoczenia: 15-25°C Temperatura okładzin/form: 45 - 50°C |
| DANE INFORMACYJNE | Gęstość formowana: 350 – 500 kg/m ³ Twardość: 70 – 80 Shore'a A PN-ISO 868 |
| ZASTOSOWANIE | EKOPROFLEX 30-140 przeznaczony głównie do produkcji elementów o wysokiej gęstości 350 – 500 kg/m ³ np. podłokietniki, zagłówki. Charakteryzuje się dobrą odpornością mechaniczną. Może być przetwarzany przy pomocy nisko- i wysokociśnieniowych maszyn spieniających. |