

EKOPROFLEX A 15-46 CR5

NAZWA CHEMICZNA	System poliuretanowy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wagowy stosunek składników POLY : ISO: 100 : (44 – 48) Temperatura surowców: 20-25°C Temperatura otoczenia: 15-25°C Temperatura okładzin/form: ~40°C Czas odformowania: 5 – 8 min
DANE INFORMACYJNE	Naprężenie ściskające: CV ₄₀ 3- 5 kPa PN-ISO 3386-1 Odbojność: min. 50 - 58% PN-EN 8307
ZASTOSOWANIE	EKOPROFLEX A 15-46 CR5 służy do produkcji niepalnionych pianek o wysokiej sprężystości (HR). Charakteryzuje się odpornością ogniową zgodnie z normą BS 5852 (Crib 5). Główne zastosowanie EKOPROFLEX A 15-46 CR5 to przemysł meblarski.