

## **ROKANATE M PE 0604**

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)	6,5 – 7,5
	(PN-EN ISO 1242)
Dichte bei 25°C, g/ml	1,05 – 1,07
	(PN-EN ISO 3675)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas	500 – 800
	(ASTM D4878-15,met. A)
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C	klar, weiß
	bis hellgelbe Flüssigkeit

## **ANWENDUNG**

ROKANATE M PE 0604 ist ein Einkomponenten-Polyurethan-Klebstoff, der für die Herstellung von regenerierten Schaumstoffblöcken mit hoher Elastizität des Endproduktes verwendet wird. ROKANATE M PE 0604 enthält keine organischen Lösungsmittel. Er wird durch Feuchtigkeit aus einem Wasserdampfstrahler ausgehärtet.