

## ROKESTER 2650

### CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Polyesterpolyol

### TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C .....	<b>homogene Flüssigkeit, strohgelb bis braun</b>
	(visuell)
Hydroxylzahl, mg KOH/g .....	<b>240 – 260</b>
	(PN-EN ISO 2554)
Säurezahl, mg KOH/g .....	<b>max. 1,00</b>
	(PN-EN ISO 2114, Lösungsmittel Azeton)
Wasser, % (m/m) .....	<b>max. 0,10</b>
	(PN ISO 760, Lösungsmittel: Methanol+Chloroform 1+3(V/V))
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas .....	<b>8000 – 12000</b>
	(PN-EN ISO 3219, Kegel Nr. 4, U/Min. 80)

### INFORMATIONSANGABEN

Funktionalität.....	<b>2</b>
Dichte bei 25°C, g/ml .....	<b>~1,24</b>

### ANWENDUNG

Rokester 2650 ist ein aromatisches Polyesterpolyol, das für die Herstellung von PUR/PIR-Schaumstoffen vorgesehen ist.