

Rokopol FS3625

ANWENDUNG

Härte.

CHEMISCHE BEZEICHNUNG	Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol
CAS-NUMMER	57913-80-1
TECHNISCHE ANFORDERUNGEN	Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C
	Wasser, % (m/m) max. 0,08 ASTM D4672-12
	Säurezahl, mg KOH/gmax. 0,1 ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau
	Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*1300 – 1800 ASTM D4878-15, met. A
	* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt
INFORMATIONSAN GABEN	Festkörper, % (m/m)~25
	Dichte bei 25 °C, g/ml~1,03
	Zündtemperatur, °Cüber 200
	Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

Zur Herstellung von elastischen Blockpolyurethan-Schaumstoffen mit erhöhter