

ROKOPOL FS3615

CHEMISCHE BEZEICHNUNG Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol

CAS-NUMMER

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei	25°C
G	Weiße, undurchsichtige Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g	37 – 43
	(ASTM D4274-16, met. D)
Wasser, % (m/m)	max. 0,08
	(ASTM D4672-12)
Säurezahl, mg KOH/g	max. 0,1
D	(ASTM D7253-16, Bromthymolblau)
Dynamische Viskosität bei 25°C	c, mPas 800 – 1200
-	(ASTM D4878-15, met. A)
Festkörper, % (m/m) *	~ 15
* Discour Developmentary wind out Krondons	(MB – 0107)
* - Dieser Parameter wird auf Kundenw	runsch enniteit.

INFORMATIONSANGABEN

Dichte bei 25°C, g/ml ~ 1.025 Zündtemperatur, °C über 200 Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von elastischen Blockpolyurethan-Schaumstoffen mit erhöhter Härte.