

ROKOPOL FS3610

CHEMISCHE
BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in alkoxyliertem Triol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C	Weiße,	
-	undurchsichtige Flüssigkeit	
Hydroxylzahl, mg KOH/g		
	(ASTM D4274-16, met. D)	
Wasser, % (m/m)	max. 0,08	
	(ASTM D4672-12)	
Säurezahl, mg KOH/g		
(ASTM	D7253-16, Bromthymolblau)	
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa	ıs 650 – 900	
	(ASTM D4878-15, met. A)	
Festkörper, % (m/m) *	~ 10	
	(MB – 0107)	
* - Dieser Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt.		

INFORMATIONSANGABEN

**

**Diese Informationsangaben stellen keine technischen Anforderungen dar und dürfen keinen Grund für eine Reklamation darstellen.

ANWENDUNG

Zur Herstellung von elastischen Blockpolyurethan-Schaumstoffen mit erhöhter Härte.