

ROKOPOL MH2016

CHEMISCHE
BEZEICHNUNG

Dispersion des Styrol-Acrylnitril-Copolymers in reaktivem

alkoxyliertem Polyol

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.	Weiße,
	undurchsichtige Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g	25 – 28
	(ASTM D4274-16, met. D)
Säurezahl, mg KOH/g	max. 0,1
(ASTI	M D7253-16, Bromthymolblau)
Wasser, % (m/m)	max. 0,2
	(ASTM D4672-18)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPa	as * 1700 – 2700
	(ASTM D4878-15, met. A)
	•

^{*} Parameter auf Anfrage zu bestimmen

INFORMATIONSANGABEN

ANWENDUNG

Zur Herstellung von hochelastischen Block- und Formweichpolyurethanschäumen mit hoher Belastbarkeit (High Resilience).

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