

Rokopol MS5225

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

CAS-NUMMER 57913-80-1

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Äußeres Erscheinungsbild bei 25 °C Weiße undurchsichtige Flüssigkeit
Hydroxylzahl, mg KOH/g....25 – 29 ASTM D4274-11, met. D
Wasser, % (m/m).....max. 0,08 ASTM D4672-12
Säurezahl, mg KOH/g max. 0,06... ASTM D7253-06(2011), Bromthymolblau

Dynamische Viskosität bei 25 °C, mPas*.....1800 – 2400 ASTM D4878-15, met. A

* - Parameter wird auf Kundenwunsch ermittelt

INFORMATIONEN AN GABEN Festkörper, % (m/m)..... ~24-26

Dichte bei 25 °C, g/ml..... ~1,03

Zündtemperatur, °C..... über 200

Das Produkt enthält Antioxidantien ohne BHT.

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

Informationen werden im guten Glauben, nach unserem besten Wissen und unserer besten Erfahrung angegeben. Die Übereinstimmung der Parameter des gelieferten Produkts mit der vorliegenden Spezifikation sowie die Eignung des Produkts für die beabsichtigte Anwendung sollen vor Gebrauch geprüft werden. Es wird das Recht vorbehalten, die Änderungen der vorliegenden technischen Spezifikation vorzunehmen, welche die Folge des technologischen Fortschritts sowie der Verbesserung des Produkts durch den Hersteller sind.

PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny
Polska