

Rokopol V700

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, polioksyalkilenotriol na bazie gliceryny
NUMER CAS	25791-96-2
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp 25°C.....jednorodna klarowna i ciecz</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g....225 – 250.....ASTM D4274-11, met.D</p> <p>Woda, % (m/m).....max. 0,1.....ASTM D4672-12</p> <p>Liczba kwasowa, mg KOH/g.....max. 0,1.....ASTM D7253-06(2011), błękit bromotymolowy</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas*220 – 270..... ASTM D4878-15, met.A</p>

* – metr oznaczany na życzenie odbiorcy

DANE OGÓLNE

Masa cząsteczkowa, g/mol..... ~700

Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... ~1,02

Temperatura zapłonu, °C..... powyżej 200

Wyrób zawiera antyutleniacze bez BHT.

ZASTOSOWANIE Do produkcji lepko sprężystych (viscoelastycznych) pianek poliuretanowych.