

ROKOPOL RF152V

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy, propoksylowana zasada Mannicha
NUMER CAS	-
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ciecz pomarańczowa do brązowej</p> <p>Liczba hydroksylowa, mg KOH/g 410– 450 (ASTM D4274-16, met.D)</p> <p>Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-12), Rozpuszczalnik: 5 g kwasu benzoowego 35 ml metanolu</p> <p>Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 5 000 – 10 000 (ASTM D4878-15, met.A)</p> <p>* – parametr oznaczany na życzenie odbiorcy</p>
DANE INFORMACYJNE	<p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1.08</p> <p>Temperatura zapłonu, °C powyżej 200</p> <p>Wyrób nie zawiera antyutleniaczy.</p>
ZASTOSOWANIE	<p>Rokopol RF152V jest wysoko reaktywnym, znajdującym zastosowanie w produkcji natryskowych systemów termoizolacyjnych oraz systemów do płyt warstwowych metodą ciągłą. Sztywne pianki poliuretanowe otrzymane na bazie tego poliolu charakteryzują się jednolitą drobną strukturą komórkową i wysoką zawartością zamkniętych komórek. Zastosowanie Rokopolu RF152V umożliwia zmniejszenie udziału uniepalniaczy i katalizatora przy produkcji systemów sztywnej pianki poliuretanowej.</p>