

ROKOPOL RF152V

NAZWA CHEMICZNA	Poliol polieterowy na bazie zasady Mannicha i aminy
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C ciecz pomarańczowa do brązowej Liczba hydroksylowa, mg KOH/g410 – 450 (ASTM D4274-16, met.D) Woda, % (m/m) max. 0,1 (ASTM D4672-18), Rozpuszczalnik: 5 g kwasu benzoowego +35 ml metanolu Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPas * 5000 – 10000 (ASTM D4878-15, met. A) * parametr oznaczany na życzenie odbiorcy
DANE INFORMACYJNE	Gęstość w temp. 25°C, g/ml~1,08 Temperatura zapłonu, °C powyżej 200 Wyrób nie zawiera antyutleniaczy.
ZASTOSOWANIE	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 polioliu 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.