

Rokanate M PE 2402



DATA: 20.05.2026

NUMER STW: STW-054/KR SHP/02

PZZ.02B.F10 SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU (PÓŁWYROBU)

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYROBU

1. SKŁAD CHEMICZNY

Prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu (MDI)

2. WYMAGANIA TECHNICZNE

Zawartość grup NCO, % (m/m)	24,0 – 25,0 (PN-EN ISO 14896:2010, met. B)
Lepkość dyn. w temp. 25°C, mPa·s	200 – 500 (ASTM D4878-23, met. A)

3. DANE INFORMACYJNE**

Gęstość w temp. 25°C, g/ml	1,16 - 1,18
----------------------------	-------------

**Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.

4. ZASTOSOWANIE

ROKANATE M PE 2402 jest składnikiem izocyjanianowym służącym do produkcji pianki integralnej. Może być przetwarzany na maszynach nisko i wysokociśnieniowych.

5. OPAKOWANIE

ROKANATE M PE 2402 dostarczany jest w beczkach metalowych 216l, paletopojemnikach po 1000l lub cysternach/pojemnikach. Na życzenie odbiorcy możemy dostarczać w innych ilościach i opakowaniach.

6. MAGAZYNOWANIE

Magazynować w suchym pomieszczeniu w temperaturze min. 18°C do 25°C. Chronić przed dostępem wilgoci oraz bezpośrednim nasłonecznieniem. Produkt powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

7. OKRES WAŻNOŚCI

Czas trwałości w oryginalnie zamkniętych opakowaniach producenta, magazynowanych w zalecanych warunkach wynosi 6 miesięcy od daty produkcji.

8. TRANSPORT

W przypadku gdy temperatura zewnętrzna spada poniżej 15°C, towar w beczkach i w paletopojemnikach wysyłany jest w izotermach utrzymujących temperaturę dostawy od 18 do 25°C. Podobna sytuacja ma zastosowanie dla autocystern. Wysyłki towaru w cysternach prosimy o bezpośredni kontakt z osobą zajmującą się wysyłkami, w celu jej dobrego doboru.

Regulacje przewozowe ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA nie mają zastosowania przy przewozie niniejszego produktu.

9. KLASYFIKACJA i OZNAKOWANIE

Niniejsza specyfikacja techniczna jest obowiązująca tylko w połączeniu z aktualną kartą charakterystyki produktu. Każda aktualizacja informacji istotnych dla bezpieczeństwa, zgodnie z wymaganiami ustawowymi, zostanie uwzględniona tylko w karcie charakterystyki produktu.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie podane są w dobrej wierze, w oparciu o naszą aktualną wiedzę i doświadczenie. Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian do Specyfikacji Technicznej, będących skutkiem postępu technologicznego oraz ulepszania produktu przez producenta. Produkt służy do celów opisanych w niniejszej specyfikacji technicznej, do zastosowań przemysłowych oraz przez profesjonalistów. Jeżeli Kupujący chciałby przeznaczyć produkt do celów innych niż wskazane w niniejszym dokumencie, powinien się skontaktować z PCC Rokita w celu konsultacji. Nie ponosimy odpowiedzialności za sposób i cel wykorzystania naszych produktów, pomocy technicznej i udzielanych informacji (przekazywanych w formie ustnej, pisemnej lub w postaci ocen produkcji), w tym w postaci proponowanych opracowań i zaleceń. Dlatego też niezbędne jest przetestowanie naszych produktów, ocena poziomu pomocy technicznej oraz przekazanych informacji pod względem własnych potrzeb i własnej produkcji oraz sprawdzenie czy nasze produkty, pomoc techniczna i udzielone informacje mają zastosowanie i mogą być używane w zamierzonych aplikacjach. Tego rodzaju analiza dostosowana do warunków używania produktu powinna uwzględniać przynajmniej przeprowadzenie badań aplikacyjnych, stosowność proponowanych rozwiązań z technicznego punktu widzenia, z uwzględnieniem wymogów bezpieczeństwa, kwestii zdrowotnych i ochrony środowiska. O ile nie zostanie stwierdzone inaczej na piśmie, nasze produkty są oferowane zgodnie ze standardowymi warunkami sprzedaży obowiązującymi w firmie, udostępnianymi na stronie internetowej. Wszystkich informacji, w tym także mających charakter wsparcia technicznego, udziela się bez żadnej gwarancji, a ich treść może ulec zmianie bez uprzedzenia. Strony wyraźnie uzgadniają, że Klient przyjmuje i wyraźnie zwalnia nas z wszelkiej odpowiedzialności deliktowej, umownej bądź innej za zdarzenia powstałe w związku z wykorzystaniem naszych towarów oraz informacji i wsparcia technicznego. Wszelkie oświadczenia i zalecenia nie uwzględnione w tym dokumencie są bezprawne i niewiążące. Żadne z postanowień tego dokumentu nie może być traktowane jako zalecenie do korzystania z produktów w sposób sprzeczny z zastrzeżeniami patentowymi dotyczącymi materiałów czy sposobów użycia.