

Isobond[®] P - 100

Nazwa chemiczna: Difenilo (metylenodi-4,1-fenylene)dikarbaminian

Numer CAS: 101-65-5

Numer EINECS: 202-963-4

Definicja materiału

Wygląd: Materiał w stanie stałym, biały do jasno-beżowego

Temperatura topnienia: > 180 °C (metoda kapilarna)

Zawartość NCO: < 0,1 % (miareczkowanie)

Wilgotność resztkowa: < 0,2 % (suszenie IR 80°C)

Obsługa, przechowywanie i pakowanie

Stabilny przez 24 miesiące, gdy przechowywany w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturach między + 5°C a + 35°C bez kontaktu ze światłem słonecznym.

Informacje regulacyjne

Zarejestrowany zgodnie z rozporządzeniem REACH UE: tak

Availability

- Americas (United States, Canada, South America)
- APAC (Asia-Pacific)
- ANZ (Australia, New Zealand)
- EU (European Union)
- PRC (People's Republic of China)
- UK (United Kingdom)

Zrzeczenie się / Warunki



Revision: 2023-07-14 / 398b

Dokładamy wszelkich starań, aby nasze dokumentacje były dokładne. Jednakże wszelkie informacje lub porady dostarczamy w dobrej wierze, bez gwarancji lub nieograniczonego roszczenia o przydatność do konkretnego zastosowania. Sprzedajemy tylko kwalifikowanym użytkownikom przemysłowym. Obowiązek leży po stronie użytkownika produktu, aby dokładnie zbadać, a następnie nieustannie testować produkt oraz jego procedury aplikacyjne w kontekście jego konkretnego zastosowania. Użycie naszych produktów i danych wymaga staranności i troski, i jest wyłączną odpowiedzialnością użytkownika. Kautschuk-Group nie przyjmuje na siebie żadnej odpowiedzialności za poniesione szkody. Obowiązują nasze ogólne Warunki i Postanowienia (/info/toc).

Podane czasy przechowywania i trwałości są minimalnymi gwarantowanymi wartościami dla okresu rozpoczynającego się w dniu wysyłki. Po upływie tego okresu produkt wymaga dodatkowych testów kontroli jakości, ale może nadal spełniać specyfikacje. Po więcej informacji odwołaj się do naszej Polityki Trwałości (/info/shelflife).

Aby uzyskać aktualizacje informacji o produkcie, prosimy regularnie sprawdzać tę stronę internetową:

<https://pl.kautschuk.com/products/rubber/isobond-p-100>

(<https://pl.kautschuk.com/products/rubber/isobond-p-100>)

☐☐ To jest przetłumaczona wersja naszego oryginalnego opisu produktu i treści, udostępniona dla Twojej wygody. Dokładamy wszelkich starań, aby nasze przetłumaczone treści były poprawne, jednak mogą wystąpić błędy i niejasności. Aby uzyskać najnowsze i kanoniczne informacje na ten temat, odsyłamy do naszej wersji międzynarodowej:

kautschuk.com/products/rubber/isobond-p-100
 [\(https://kautschuk.com/products/rubber/isobond-p-100\)](https://kautschuk.com/products/rubber/isobond-p-100)

© 2001-2025 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road, Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: **[info@kautschuk.com \(mailto:info@kautschuk.com\)](mailto:info@kautschuk.com)**

[Status \(/status\)](#) · [Policies \(/info\)](#) · [Privacy \(/info/privacy\)](#) · [Terms \(/info/toc\)](#) · [Imprint \(/info/imprint\)](#)