

Isopret PS-AP

Definicja Materiału

Substancje stałe: 30% ±1

Lepkość: 30-150cps

pH: 6-8

Jonowość: Niejonowa

Typowe Właściwości Włókien

M100: 0,2MPa

Wytrzymałość na rozciąganie: 1MPa

Wydłużenie: 600%

Zastosowanie

Isopret PS-AP jest całkowicie mieszalny z wodą. Zastosowanie przez nasączenie w roztworach 20-100 g/l. Utrwalanie i sieciowanie polimeru odbywa się poprzez suszenie przeprowadzane w temperaturze 150 °C przez 2-3 minuty.

W wykończeniu "Easy Care", może zastępować część żywic reaktywnych jak DMDHEU, utrzymując efekt przeciwwagnieniowy i chroniąc tkaniny bawełniane przed zmniejszeniem wytrzymałości na rozdieranie spowodowanym przez żywice DMDHEU. Również w wykończeniu przeciwko mechaceniu osiąga bardzo dobre wyniki, wykazując szerszy zakres skuteczności w porównaniu z konwencjonalnymi żywicami uretanowymi przeciwko mechaceniu.

Przechowywanie

Optymalny zakres temperatury do przechowywania i obsługi to 5 °C do 30 °C. Produkt musi być chroniony przed ciepłem i mrozem w celu zachowania żywotności. Pojemniki nie mogą być ponownie składowane po otwarciu. Prawidłowo przechowywany, Isopret PS-AP jest stabilny przez co najmniej 12 miesięcy od momentu opuszczenia naszego magazynu.

Opakowanie

Isopret PS-AP jest dostępny w IBC (każdy po 1000kg) oraz beczkach (każda po 210kg). Minimalne zamówienie to 2 palety z 8 beczkami każda lub 1 IBC.

Informacje Regulacyjne

Zarejestrowane w EU REACH: Nie dotyczy

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: 2023-11-15 / f18c



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 \(/info/shelflife\)](/info/shelflife).

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

<https://pl.kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>

(<https://pl.kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>)

☐☐ 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/textile/isopret-ps-ap

(<https://kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>)

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