

のIsopret PS-AP

材料の定義

固形分：30% ±1

粘度：30-150cps

pH：6-8

イオン性：非イオン性

典型的なフィラメント特性

M100：0.2MPa

引張強度：1MPa

伸長：600%

申し込み

のIsopret PS-APIは完全に水と混ざります。パディングによる20-100 g/lの溶液での塗布。ポリマーの固定と架橋は、150°Cで2-3分間行う乾燥操作によって達成されます。

「イージーケア」仕上げでは、反応性樹脂であるDMDHEUの一部を置き換えることができ、抗しわ効果を維持し、DMDHEU樹脂によって引き起こされる綿織物の引裂強度の低下から保護します。また、アンチピリング仕上げでは非常に良い結果を得ており、従来のアンチピリング尿素系樹脂に対する有効性の幅が広いことを示しています。

保管

最適な保管および取り扱い温度範囲は5 °Cから30 °Cです。製品は、熱と霜から保護する必要があります、その有効性を維持します。容器は、開封後に再び在庫を補充しないでください。適切に保管されたのIsopret PS-APIは、出荷が当社の倉庫を離れてから少なくとも12ヶ月間安定します。

パッケージング

のIsopret PS-APIはIBC（各1000kg）とドラム（各210kg）で提供されます。MoQは、各8ドラムを含む2パレットまたは1つのIBCです。

規制情報

EU REACH登録：適用不可

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)

免責事項/条件



Revision: 2023-11-15 / f18c

当社のすべてのドキュメンテーションが正確であるよう努力しています。しかし、提供される情報やアドバイスは当社から善意で行われ、保証や特定の適用への無制限の適合性を主張するものではありません。当社は高度に資格を持つ工業ユーザーにのみ販売しています。それぞれの製品のユーザーには、製品とその適用手順を特定の用途の文脈で注意深く研究し、続けてテストする責任があります。当社の製品とデータの使用は注意深さとケアを必要とし、全責任はユーザーにあります。Kautschuk-Groupは発生した損害に対する責任を一切受けません。一般的な利用規約 (</info/toc>)が適用されます。

表示されている保管期間と販売可能期間は出荷日から始まる期間の最低保証値です。この期間が過ぎた後、製品は追加の品質管理テストを必要としますが、それでもまた依然として仕様内にありうるでしょう。詳細は、[販売可能期間ポリシー \(/info/shelflife\)](/info/shelflife)を参照してください。

製品情報の更新については、このウェブページを定期的にチェックしてください:

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

□□ これは、元の製品情報とコンテンツの翻訳版で、あなたの便宜のために提供しています。翻訳コンテンツには細心の注意を払っていますが、誤りや曖昧さが発生する可能性があります。このトピックの最新で正式な情報については、当社の国際版を参照してください。 kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap
(<https://kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>)

© 2001-2024 Kautschuk Group · Isochem Limited · 340 Queen's Road,
Central, · Hong Kong, SAR

For inquiries, contact: info@kautschuk.com (<mailto:info@kautschuk.com>)

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