

Isopret PS-AP

Technical Data Sheet

Isopret PS-AP

材料定义

固体：30% ±1

粘度：30-150cps

pH值：6-8

电离：无离子

典型线材性能

M100：0.2MPa

抗拉强度：1MPa

伸长：600%

应用

Isopret PS-AP能完全与水混合。通过在20-100 g/l的溶液中进行电抗处理来应用。通过在150°C下进行2-3分钟的干燥操作，实现聚合物的固定和交联。

在“易护理”整理中，它可以替代部分反应性树脂，如DMDHEU，保持防皱效果，并保护棉质面料不受DMDHEU树脂降低撕裂强度的影响。此外，在抗起球整理上具有非常好的效果，对抗传统的抗起球聚氨酯树脂具有更大的效果范围。

存储

最佳存储和处理温度范围为5°C至30°C。产品必须得到保护，以防热和冻，以维持其活性。打开后的容器不得再次存放。在我们的仓库外，经过适当存储后，Isopret PS-AP至少可以稳定存放12个月。

包装

Isopret PS-AP可以在IBC（每个1000kg）和桶（每桶210kg）中获得。最小起订量是2个托盘，每个托盘有8个桶，或是1个IBC。

法规信息

欧盟REACH注册：不适用

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)

免责声明/条件

Revision: 2023-11-15 / f18c



我们尽力确保所有文档的准确性。然而，我们以善意提供的任何信息或建议，都不包含任何保证或特定适用性的无限声明。我们只对合格的工业用户售卖。产品的使用者有责任仔细研究后，不断地在其特定用途的环境下测试产品及其应用程序。我方产品和数据的使用需要谨慎和小心，完全由用户自己负责。Kautschuk集团不承担由此产生的任何损害责任。我们的一般条款和条件 ([/info/toc](#))同样适用。

标明的储存和保质期都是自发货日起算的最少保证值。过了这个期限后，产品需要额外的质量控制测试，但可能仍在规定范围之内。有关更多信息，请参阅我们的保质期政策 ([/info/shelflife](#))。

如需获取产品信息的更新，请定期查看此网页：

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

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

□□ 这是我们原始产品信息和内容的翻译版本，为了方便您而提供。虽然我们非常重视翻译内容的准确性，但错误和含糊不清的地方仍有可能出现。关于这个话题的最新和权威信息，我们建议您参阅我们的国际版本：kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap
(<https://kautschuk.com/products/textile/isopret-ps-ap>)

© 2001-2023 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 \(/info/imprint\)](#)