

Isolan BIO PST

材料定义

化学基础: 修改过的脂肪族聚氨酯分散液

离子性: 阴离子

粘度 (23 °C): 约50 mPa·s

pH 值: 7.0 - 9.0

固体含量: 34.0 - 36.0%

用途

Isolan BIO PST 是一种改性的脂肪族聚氨酯分散液，基于聚醚，并至少由来自可再生资源的52%的BIO聚醇构成。它不含NMP和NEP。这种中等软度的聚氨酯显示出拔群的耐水解和耐温度性能，形成了一个弹性膜。它适用于纺织品、合成材料、皮革和涂层。

典型薄膜特性: 100%模量为2-3 Mpa，拉伸强度为20 Mpa，延伸率约为7倍。

处理、储存和包装

从交货开始计算的12个月内在封闭容器中。

产品在不暴露于阳光的温度在5°C和30°C之间存放在密封原始包装中至少稳定一年。对霜雪敏感。使用前要搅拌。

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: 2023-09-18 / 1af9

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/isolan-bio-pst>
(<https://cn.kautschuk.com/products/textile/isolan-bio-pst>)

□□ 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/isolan-bio-pst (<https://kautschuk.com/products/textile/isolan-bio-pst>)

© 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 \(/info/imprint\)](#)