

Isolan BIO PHT

材料定义

化学基础：完全反应的聚醚基聚氨酯的水性分散液

离子性：阴离子

粘度 (25 °C)：约200 Cps

pH值：8.5

固含量：38.0%

应用

Isolan BIO PHT是一种完全反应的聚醚基聚氨酯的水性分散液。它可以形成明亮且坚韧的膜。典型的膜特性包括：在13 MPa处的100%模量，拉伸强度为33 MPa，延伸率为325%，Persoz硬度在140°C，König硬度在80°，平均粒径为50nm。

处理、储存和包装

在封闭的容器中，从交货日期起12个月。

当产品在封闭的原装包装中，未经阳光直射，温度在5°C和30°C之间储存时，至少可以稳定一年。对霜冻敏感。使用前搅拌。

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 / 0741

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 \(/info/toc\)](/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 \(/info/shelflife\)](/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-pht>
(<https://cn.kautschuk.com/products/textile/isolan-bio-pht>)

□□ 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-pht \(https://kautschuk.com/products/textile/isolan-bio-pht\)**](https://kautschuk.com/products/textile/isolan-bio-pht)

© **2001-2024 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 \(/info/toc\)**](/info/toc) · [**Imprint \(/info/imprint\)**](/info/imprint)