

Isobond[®] P - 100

化学名：二苯基（甲基二-4,1-苯基）二氨基甲酸酯

CAS编号：101-65-5

EINECS编号：202-963-4

材料定义

外观：固体白色至亮米色物质

熔点：> 180 °C（毛细管法）

NCO含量：< 0.1%（滴定法）

残留湿度：< 0.2%（红外干燥80°C）

操作、存储和包装

在完全封闭的原包装中，存放在+ 5°C至+ 35°C的温度下，避免任何日光照射，稳定性可达24个月。

法规信息

已注册欧盟REACH：是的

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: 2023-07-14 / 398b

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/rubber-fabric/isobond-p-100>
(<https://cn.kautschuk.com/products/rubber-fabric/isobond-p-100>)

□□ 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/rubber-fabric/isobond-p-100 (<https://kautschuk.com/products/rubber-fabric/isobond-p-100>)

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