

## Isolan BIO PMT

### 材料定义

化学基础：全反应的基于聚醚的脂肪族聚氨酯

离子性：阴离子

pH值：7.0 - 9.0

固含量：34.0 – 36.0%

### 应用

Isolan BIO PMT 是一种完全反应的基于聚醚的脂肪族聚氨酯的水性分散体，其中包含62%来自可再生资源的BIO聚醇。它不含NMP和NEP。这种中等硬度的树脂具有显著的热塑性。它表现出令人赞叹的抗水解性和优异的耐光性，使其成为顶层和中间涂层的理想选择。它适用于皮革，纺织品，合成皮革和涂料。

典型的膜特性：100%的模量在5-6 Mpa，抗拉强度测定为30 Mpa，且伸长率约为5倍。

### 处理，储存和包装

封闭容器内的送货后12个月。

当产品在没有暴露于阳光的情况下，于5°C和30°C之间的温度下存放在密封的原包装中时，至少可稳定一年。对霜冻敏感。使用前搅拌。

### 法规信息

EU 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: 2026-07-06 / f61e



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 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。

如需获取产品信息的更新，请定期查看此网页：

<https://kautschuk.com/products/textile/isolan-bio-pmt>