

丙烯酸共聚物乳液

技术数据表

Tekspro® 5139 是一款阴离子型丙烯酸-苯乙烯共聚乳液，可应用于纺织涂层箱包布。

杀菌剂：CMIT/MIT 3:1 49ppm。

产品特点

1. 极其优异的撕裂强度、固纱牢度
2. 非常硬挺的手感

物理性能*

| 特性 | 数值 | 单位 | 测试方法 |
|-------|---------|-------|----------------------------------|
| 外观 | 乳白色液体 | | |
| 固体含量 | 45±1 | wt% | GB/T 20623-2006 |
| pH | 7.0-9.0 | | GB/T 20623-2006 |
| 粘度 | ≤500 | mPa·s | Brookfield, LV, 62#, 60rpm, 25°C |
| 玻璃化温度 | 55 | °C | GB/T 9267-2008 |
| 密度 | 1.04 | g/mL | GB/T 6750-2007, 20°C |

*本性能仅代表典型结果，不被视为规格，以具体 COA 为主。

存储

请置于避光、阴凉干燥处，储存温度应该在 5~30°C，保持包装完整，每次取用之后应马上密封，打开包装之后应尽快使用。本产品需严格保护，免受霜冻。本产品自生产日期起保质期为六个月，但这并不代表超过六个月后产品无法使用，建议在使用前进行详细的产品性能评估，以确保使用安全。在储存过程中粘度可能会轻微增长。

免责声明: 万华化学集团股份有限公司建议所有客户应根据本产品安全数据表 (MSDS) 的详细资料, 对本产品进行安全合理的操作。我们还建议您在 使用本产品之前, 联系我们推荐配方中其他原料的供应商, 确定其产品的特性和相容性。我们认为这些建议和数据是真实可靠的。但是关于产品特性, 应用, 质量, 安全性, 产品规格, 适销性, 以及针对特定用途的适用性, 本技术数据表中所涉及的内容仅供参考, 无论是明示或隐含的信息, 我们不提供任何保证。在此提供的任何信息不应被视作实施专利技术的许可, 也不应被视作未经专利所有人许可的前提下实施专利技术的诱导。