

水性聚氨酯分散体

技术数据表

阴离子脂肪族聚酯聚氨酯分散体产品。

Tekspro[®]7351 适用于高弹泳衣、高弹棉、氨纶类、聚酯类等高档服装面料。也可以与 **Tekspro[®] 7360** 复配用于鞋材印花；具有超柔软滑爽的手感和超高的回弹性，防粘效果极佳，耐常、低温屈挠优异，饱满度高。杀菌剂：CMIT/MIT 3:1 49ppm 及 MIT 100ppm。

产品特点

1. 手感非常柔软滑爽
2. 回弹性好
3. 饱满度高
4. 优异的常低温屈挠特性

物理性能*

特性	数值	单位
外观	乳白色液体	
固含量	54-56	wt%
密度(20°C)	1.04-1.09	g/cm ³
pH值	6.0-9.0	
布氏粘度(25°C)	50-1500	mPa·s
拉伸强度 (初始/50°C7天)	>25	MPa
伸长率 (初始/50°C7天)	~800/~800	%
100%模量 (初始/50°C7天)	1.4/1.6	MPa

*本性能仅代表典型结果，不被视为规格，以具体 COA 为主

储存

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，本产品自生产日期起保质期为六个月，超过六个月后建议在使用前进行性能评估。本产品需严格保护，免受霜冻，打开包装后，建议一次性用完。

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。