

# 德国莱曼 LUVOCOM 1301-8595 PPS 低翘曲性

产品名称	德国莱曼 LUVOCOM 1301-8595 PPS 低翘曲性
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

## 产品详情

德国莱曼 LUVOCOM 1301-8595 PPS 低翘曲性应用：

改性塑胶原料,改性塑胶原料是工程塑料中的一类，是以塑胶原料原料为基料在加以改变其物理性质而形成的颗粒状产品。此喷涂施工温度为 $(25 \pm 5)$ 。施工相对湿度不大于80%。湿度过大时，在漆内添加CH A-13或F-1防潮剂，防止涂层发白。

项目期间，双方进行了广泛的机械压力测试，尤其侧重于耐温、耐压和透气性等方面。“无论从哪个角度来看，我们与巴斯夫的合作都是专注的和具有建设性的——在整个项目期间，巴斯夫为我们提供了深入细致的支持与建议，并灵活供应了部件样品。”世文EvoTube产品经理MarcusLambertz补充道：“基于这一相同材料我们已经在开发更多产品。”巴斯夫热塑性聚氨酯还可广泛应用于其他行业和领域，如汽车、机械工程和工程。

德国莱曼 LUVOCOM 1301-8595 PPS 低翘曲性特性：

3：耐化学药品性(耐腐蚀性)塑胶原料具有优异的耐化学药品性.在通常的化学药品中，能溶解或者破坏它的只有浓硫酸，它的耐腐蚀性与镍钢相近。变好。用金属纤维增强，不仅模量高，还具导电性。用矿物也有很好的增果，且使加工成型容易，成本降

己二胺和塑胶原料6的单体己内酰胺均主要来自苯加氢制得的环己烷，少部分来自。塑胶原料610和塑胶原料1010的熔点及弹性塑胶原料6的熔点为220 而塑胶原料66的熔点为260。但对地毯的使用温度条件而言，这并不是一个差别。

按照惯例，通常是用德国劳埃德船级社（GL）认证的树脂粘合剂进行动叶片粘接。自MacroplastUK834研发以来，汉高成为在动叶片生产中使用GL认证的聚氨酯粘合剂的公司。这一新技术为风力涡轮机生产商带来的诸多利益，有助于他们优化生产流程、提高生产力，并降低成本。同时，汉高研发的这一产品具备的可持续性。在风能领域的应用上，汉高开发了一系列产品，诸如抗紫外线且防风化的密封剂、厌氧型螺纹锁固剂、用于粘接部件的各类粘合剂，以及用于GRP脱模的水基脱模剂。

