

透明低温TPU粒子 用丙酮溶解 适用于油墨胶黏塑料粒子

产品名称	透明低温TPU粒子 用丙酮溶解 适用于油墨胶黏塑料粒子
公司名称	宁波市时锦塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:白色白色透明 级别:一级 形态:颗粒
公司地址	余姚市中国塑料城中心交易区F区22楼
联系电话	021-51619876 18668803991

产品详情

透明低温tpu粒子 用丙酮溶解 适用于油墨胶黏塑料粒子

改性tpu产品粒子白色带透明，丙酮溶解加工后是透明，粘度高，熔点低，适用于做胶粘产品，油墨，热熔胶，织物涂层等，专用于tpu油墨|tpu涂料|tpu油漆|tpu热熔胶|tpu胶粘剂，tpu胶水等。

热熔胶tpu改性料：

是一种胶粘材料，用于粘接两种相同或不同的材料，可与各种布料、塑胶贴合，(可热压贴合，熔点80度---120度)，特点：
：粘合时无需胶水，不含溶剂，环保无毒，耐水洗，干洗，手

感柔软。用途：热熔胶。

油墨tpu改性料：

生产出来的油墨具有光洁平滑的外观，良好的遮光性及耐醇、附着力强等特点，主要适用于tpu等塑胶的表面装饰。tpu油墨所采用的颜料具有耐溶剂和耐增塑剂的特性。抗压性在适当完全干燥之后，墨膜呈很好的附着性、耐刮耐磨性和抗粘着性。用途：油墨。

胶水tpu改性料：

低熔点，高粘度用于织物涂层，面料涂层，热熔胶水等。用途：胶水。

tpu物性表：

产品参数

性能项目	试验条件[状态]	测试方法	测试数据	数据单位
比重	astm d-7921.20gr./cm ³			
磨损	astm d-1044(taber)h-2 210mg(loss)			
抗拉强度	astm d-41240(5800)m pa(psi)			
压缩变形率	22hrs@70	astm d-395(b)	25	%
抗拉模数	@50%延伸率	astm d-412	6.9(1000)	mpa(psi)
抗拉模数	@300%延伸率	astm d-412	23(3300)	mpa(psi)
撕裂强度	astm d-624(die c)90(530)n/mm(lb/in)			
压缩变形率	22hrs@23	astm d-395(b)	20	%
硬度	astm d-224092ashore a			
断裂伸长率	astm d-412500%			
抗拉模数	@100%延伸率	astm d-412	9.7(1400)	mpa(psi)

本产品的颜色是白色白色透明，级别是一级，形态是颗粒