

# 内衣袜子防滑带原材料 涂布硅胶TB3130

产品名称	内衣袜子防滑带原材料 涂布硅胶TB3130
公司名称	深圳杰瑞新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:杰瑞硅胶 型号:JR-TB3130 厂家(产地):深圳杰瑞新材料
公司地址	深圳市龙岗区坪地街道坪西社区吉利路10号E栋305
联系电话	13728998976

## 产品详情

TB-3130产品规格书

### 产品介绍

- TB-3130双组份高强度扯裂性、粘接力强的涂布硅胶

### 产品特点

- 低收缩率，交联过程中不放出低分子，故体积不变，收缩率小于0.1%
- 防滑性能极好;不污染;低硬度;植胶粘接牢固。
- 耐磨,耐洗,耐高温; 立体层次高,质感极佳.因操作容易可作广泛用于花饰带,织带,防滑带,织唛商标产品专用标牌硅胶（织物涂层硅胶），防滑花 · 食品级，无毒无味，通过FDA食品级认证
- 高透明度、高抗拉、抗撕裂力、粘接效果好

### 用途

· 特别适用于涂固在花饰带或内衣裤类作防滑用途，广泛用于纯棉布、涤棉布、尼龙布、麻布、羊毛布、真丝布、防滑布、防水布、密封布、耐高温布、耐低温布、绝缘布、防腐布、野外用高级帐篷布、高级雨伞布、耐老化布类等等织物的涂层加工及防滑用途。

### 使用方法及注意事项

- 将A、B两组分按重量10:1混合均匀，经真空脱泡后即可操作。
- 操作时要和使用过缩合型硅胶的容器分开，要用未使用过室温硅胶工具操作此硅胶。

不能接触含N、P、S等离子化合物以及含炔及乙烯基化合物，以免使铂催化剂中毒而不能固化，尤其是PVC中含有Pb（铅），会使催化剂中毒某些有机颜料也会导致固化减慢或不固化。

### 典型固化条件

粘度适中，高温快速硫化，透明性高，粘接性好，耐热，耐水，透气性好。

### 技术参数

混合前物性 ( 25℃ , 65%RH )		
组分	TB- 3130A	TB-3130B
颜色	高透明	高透明
粘度 (cP)	7万	6万
比重	1.15	1.11
混合后物性 ( 25℃ , 65%RH )		
混合比例(重量比)	A : B = 10 : 1	
颜色	半透明	
混合后粘度(cP)	6万-10万	
操作时间25℃ (h)	12-24 小时	
初步固化时间 (min)	10-20 分钟(100-120温度)	
硬度 (Shore A)	30	
拉伸强度( Kg/cm <sup>2</sup> )	4.6	
撕裂强度 ( kgf/cm )	17	
断裂伸长率 ( % )	360	

\*粘度、操作时间、固化后硬度可随客户需求调整。

### 包装规格

- A : 20kg 200kg B : 20kg 200kg

### 贮存及运输

- 室温25℃下，不打开包装，12个月。
- 此类产品属于非危险品，可按一般化学品运输。