

德莎4965 , TESA4965

产品名称	德莎4965 , TESA4965
公司名称	深圳市华研胶粘制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	宽度:1372mm 长度:100m 厚度:0.205mm
公司地址	深圳市沙井街道立岗南路鸿峰2栋
联系电话	0158-20781236 15820781236

产品详情

205 μ m透明薄膜双面胶带，低表面能粘接表面的理想选择，可耐高温、高压并满足苛刻表面粘接要求，广泛用于汽车ABS塑料件、电子行业器件固定。

[跳转到部分](#)

[产品描述](#)

[主要应用](#)

[技术特性](#)

[粘合特性](#)

[特性评级](#)

产品描述

tesa 4965是以PET为基材，使用改性丙烯酸胶的透明双面自粘胶带。tesa 4965特点：

即使对低表面能的被粘物依然提供可靠粘接力

粘接后可迅速达到理想效果

适用于几乎所有高要求的应用，例如高压、高温或苛刻表面等等

[产品描述](#)

[技术特性](#)

[粘合特性](#)

[特性评级](#)

主要应用

汽车工业中固定ABS塑料件

固定橡胶/EPDM部件

家具行业中固定装饰件

在电子设备中固定电池组件，视窗以及触摸屏等

4965经UL969认证，UL文件编号MH 18055

tesa_white_spool_ds_pr_001tesa_red_brown_white_spools_ds_as_001tesa_brown_spool_ds_pr_002tesa_red_spool_ds_pr_003tesa_04965-red-brown_as_001tesa_04965-brown_pr_001tesa_04965-red_pr_001tesa-04965-ap-002-fullsitetesa-04965-ap-001-fullsitetesa-04965-ap-003-fullsize技术特性基材

PET（聚酯）薄膜

颜色

透明

总厚度

205 μm

胶粘剂类型

改性丙烯酸

断裂延展率

50 %

抗张强度

20 N/cm

[产品描述](#)

[主要应用](#)

[粘合特性](#)

[特性评级](#)

粘合特性粘接至ABS (14天后)

12 N/cm

粘接至ABS (初始)

10.3 N/cm

粘接至PC (14天后)

14 N/cm

粘接至PC (初始)

12.6 N/cm

粘接至PET (14天后)

9.5 N/cm

粘接至PET (初始)

9.2 N/cm

粘接至PE (14天后)

6.9 N/cm

粘接至PE (初始)

5.8 N/cm

粘接至PP (14天后)

7.9 N/cm

粘接至PP (初始)

6.8 N/cm

粘接至PS (14天后)

12 N/cm

粘接至PS (初始)

10.6 N/cm

粘接至PVC (14天后)

13 N/cm

粘接至PVC (初始)

8.7 N/cm

粘接至不锈钢 (14天后)

11.8 N/cm

粘接至不锈钢 (初始)

11.5 N/cm

粘接至铝 (14天后)

10.6 N/cm

粘接至铝 (初始)

9.2 N/cm