产品信息

tesa® 62946

300µm双面粘贴泡棉胶带 PET膜加强

tesa® 62946 是一款黑色双面薄的PE泡棉胶带。具有PET增强薄膜,改性丙烯酸胶系。

tesa® 62946 特性:

- 厚度:300µm
- 非常高的粘贴强度
- 高服帖泡棉基材补偿设计公差或不平整表面
- 对湿气及灰尘有优秀的密封性能
- 泡棉基材缓冲性能提供良好的吸震性
- PET增强膜易模切及操作
- 优秀的抗湿性
- 黑色易于观察及设计

主要应用

- 移动电话的触摸屏/视窗粘贴
- 喇叭模组的粘贴
- 笔记本前板的粘贴
- 不平整表面的粘贴

技术参数

	基材	PE(聚乙烯)泡棉		抗张强度	23 N/cm
	颜色	黑色		离型纸类型	格拉辛纸
	总厚度	300 μm		离型纸颜色	棕色
•	胶粘剂类型	改性丙烯酸		离型纸厚度	71 µm
-	断裂延展率	50 %	•	离型纸重量	80 g/m ²

粘接至

•	钢表面粘接强度(初始)	6.4 N/cm	•	钢表面粘接强度(14天后)	13.2 N/cm
	ABS表面粘接强度(初始)	6.7 N/cm	•	ABS表面粘接强度(14天后)	9.4 N/cm
-	铝表面粘接强度(初始)	5.3 N/cm	-	铝表面粘接强度(14天后)	10.9 N/cm
	玻璃表面粘接强度(初始)	7.3 N/cm	•	玻璃表面粘接强度(14天后)	12.0 N/cm
	PC表面粘接强度(初始)	7.6 N/cm	•	PC表面粘接强度(14天后)	12.2 N/cm
-	PE表面粘接强度(初始)	2.3 N/cm	-	PE表面粘接强度(14天后)	2.7 N/cm
	PET表面粘接强度(初始)	5.3 N/cm	•	PET表面粘接强度(14天后)	7.7 N/cm
	PVC表面粘接强度(初始)	6.7 N/cm	•	PVC表面粘接强度(14天后)	13.7 N/cm

页2 - 时间 2018.06

tesa® 62946 300µm双面粘贴泡棉胶带 PET膜加强

性质

短期耐温性

80 °C 70 °C

防潮

长期耐温性 初粘力

抗老化(UV)

抗增塑剂

23°C静态抗剪切力

40°C静态抗剪切力

对于德莎相关产品系列的评估: ●●●● 非常好

●● 普通 ● 差

附加信息

90°剥离力测试