

德莎tesa 51982 黑色PET双面胶带 固定LCD背光板 电池组固定

产品名称	德莎tesa 51982 黑色PET双面胶带 固定LCD背光板 电池组固定
公司名称	深圳市聚亿鑫新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德莎 型号:51982 产地:原装进口
公司地址	深圳市宝安区新桥街第三工业区
联系电话	15920022271 15813857570

产品详情

产品描述

tesa 51982是一款以黑色PET为基材，使用改性丙烯酸胶的双面胶带。

tesa 51982特点:

粘贴强度/厚度比

对大多数普通表面和平滑表面均有良好的粘接强度

高温应用中依然具有可靠的粘接力

主要应用

固定LCD背光板

固定LCD面板与金属外框

技术特性Type of adhesive

基材	type: tackified acrylic
总厚度	PET (聚酯) 薄膜
颜色	100 m
特性评级断裂延展率	黑色
抗张强度	50 %
	20 N/cm

防潮	非常好
短期耐高温性	200 ° C
初粘力	普通
23 ° C静态抗剪切力	好
长期耐高温性	100 ° C
抗老化 (UV)	非常好
40 ° C静态抗剪切力	好
耐化学品	好
抗增塑剂	好
粘合特性ABS表面粘接强度 (初始)	7.6 N/cm
ABS表面粘接强度 (14天后)	9.6 N/cm
铝表面粘接强度 (初始)	7.9 N/cm
铝表面粘接强度 (14天后)	10.6 N/cm
PC表面粘接强度 (初始)	9.2 N/cm
PC表面粘接强度 (14天后)	11 N/cm
PE表面粘接强度 (初始)	4.6 N/cm
PE表面粘接强度 (14天后)	5.1 N/cm
PET表面粘接强度 (初始)	7 N/cm
PET表面粘接强度 (14天后)	8.4 N/cm
PP表面粘接强度 (初始)	4.4 N/cm
PP表面粘接强度 (14天后)	6.2 N/cm
PS表面粘接强度 (初始)	8.3 N/cm
PS表面粘接强度 (14天后)	9.2 N/cm
PVC表面粘接强度 (初始)	7 N/cm
PVC表面粘接强度 (14天后)	10 N/cm
钢表面粘接强度 (初始)	11 N/cm
钢表面粘接强度 (14天后)	11.7 N/cm