

技术特性德莎51965耐高温抗剪切的黑色双面薄膜胶带德莎51965，可散料出售

产品名称	技术特性德莎51965耐高温抗剪切的黑色双面薄膜胶带德莎51965，可散料出售
公司名称	深圳市聚亿鑫新材料有限公司
价格	.00/平方米
规格参数	品牌:德莎 厚度:厚度：0.2MM 规格:1250MM*50M
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 51965 是一款以黑色PET薄膜为基材，改性丙烯酸胶粘剂的自粘性双面胶带。tesa 51965具有以下特点：

在高抗剪切力、粘接力和初粘力方面具有**的平衡

对条件苛刻的表面，如低表面能的材料(PP和PE)及粉末喷涂表面都具有牢固的粘接性能

优异的静态抗剪切力

黑色设计可以优化自动化选择与装配过程

主要应用

固定移动电话视窗与缓冲垫圈

汽车工业中固定后视镜

技术特性基材

胶粘剂类型
总厚度
颜色
特性评级
断裂延展率
抗张强度
长期耐高温性
短期耐高温性
防潮
耐化学品
初粘力
抗增塑剂
23 ° C静态抗剪切力
40 ° C静态抗剪切力
抗老化 (UV)
粘合特性
ABS表面粘接强度 (初始)
ABS表面粘接强度 (14天后)
铝表面粘接强度 (初始)
铝表面粘接强度 (14天后)
PC表面粘接强度 (初始)
PC表面粘接强度 (14天后)
PE表面粘接强度 (初始)
PE表面粘接强度 (14天后)
PET表面粘接强度 (初始)
PET表面粘接强度 (14天后)
PP表面粘接强度 (初始)
PP表面粘接强度 (14天后)
PS表面粘接强度 (初始)
PS表面粘接强度 (14天后)
PVC表面粘接强度 (初始)
PVC表面粘接强度 (14天后)
钢表面粘接强度 (初始)
钢表面粘接强度 (14天后)

Additional Info

可选离型纸:PV0 棕色玻纤纸(71m; 82g/m)PV4 白底PE涂层纸印有蓝色tesa商标(122m; 120g/m)PV6 红色MOPP薄膜(80m; 72g/m)PV7 透明PET薄膜(50m; 72g/m)PV11 白色PET薄膜(50m; 72g/m)