tesa® 62934

tesa*

改性丙烯酸

250 %

8 N/cm

产品信息

800µm 双面PE泡棉胶带

tesa® 62934是一款适以高服帖性PE泡棉为基材,使用改性丙烯酸胶,应用于结构固定的双面胶带。

产品特点:

- 多用途胶带,对于各种不同表面均能提供高初始粘接力
- 高最终粘接力水平提供可靠粘接
- 适用于室外环境:抗UV,防水以及耐老化
- 可补偿不同材料间的不同热膨胀率 *即使在施加很少压力的情况下仍然具有高瞬间粘接强度
- 出色的低温条件下吸收冲击的能力

主要应用

- 装饰性铝板固定于棕色物体
- 厨房家具门把手固定
- 注塑装饰件的固定
- 镜子与彩色玻璃面板固定

技术参数(平均值)

这里的数据仅应被视为参考值和典型值,不应被视为技术规范.

黑/白色

800 µm

技术参数 • 基材

颜色

• 总厚度

31/1	-+ ☆ 万				
粘接至					
•	钢表面粘接强度(初始)	17.0 N/cm		钢表面粘接强度(14天后)	17.0 N/cm
•	ABS表面粘接强度(初始)	17.0 N/cm	•	ABS表面粘接强度(14天后)	17.0 N/cm
•	铝表面粘接强度(初始)	17.0 N/cm	•	铝表面粘接强度(14天后)	17.0 N/cm
	PC表面粘接强度(初始)	15.0 N/cm		PC表面粘接强度(14天后)	17.0 N/cm
	PE表面粘接强度(初始)	2.7 N/cm		PE表面粘接强度(14天后)	2.8 N/cm
	PET表面粘接强度(初始)	12.5 N/cm		PET表面粘接强度(14天后)	17.0 N/cm
•	PP表面粘接强度(初始)	2.8 N/cm		PP表面粘接强度(14天后)	5.5 N/cm
•	PS表面粘接强度(初始)	15.0 N/cm	•	PS表面粘接强度(14天后)	17.0 N/cm
•	PVC表面粘接强度(初始)	17.0 N/cm	•	PVC表面粘接强度(14天后)	17.0 N/cm

PE(聚乙烯)泡棉 • 胶粘剂类型

• 断裂延展率

• 抗张强度

性质

• 短期耐温性	80 °C	• 防潮	••••
• 长期耐温性	80 °C	• 抗增塑剂	• •
• 初粘力	• • •	• 23°C静态抗剪切力	• • •
抗老化(UV)	•••	• 40°C静态抗剪切力	•••

对于德莎相关产品系列的评估: ●●●● 非常好 ●●● 好 ●● 普通 ● 差

tesa® 62934 产品信息



附加信息

可选离型纸:

- PV0 棕色格拉辛纸(71 µm)
- PV10 红色透明PP薄膜 (120 μm)
- PV15 蓝色PE薄膜 (100 μm)

粘接力:

- -初始值: 在钢板, 铝, ABS等材料表面泡棉自身撕裂
- -最终值(14日)在钢板,铝,ABS,PC,PS,PET,PVC等材料表面泡棉自身撕裂

tesa[®] 62934已经通过德国TÜV 认证。测试证明在IEC61215/61646的气候下,能长期保持粘接性能,且耐85°C高温。(TÜV 报告编号 21209595).

免责声明

德莎产品定期经受严格的检验,在各种苛刻的条件下不断证明着自己卓然的优秀品质。我们在此提供的技术信息均来自我们基于实践经验获取的全部知识。这些技术参数应被看作平均值,而不可用于规范目的。因此,德莎不能做出任何明确或者隐含的担保——包含但不仅限于任何隐含的商品保证或适用于某特定目标的保证。因此,对于德莎产品是否适于某特定用途及适用于使用者的应用方法,使用者需要为自己的决定负责。如果您有任何疑问,我们专业的技术支持人员将非常乐意为您提供专业的咨询。

