

tesa® 64908

产品信息



0.8毫米双面PE泡棉胶带,用于汽车内外饰零部件的粘接固定,无需底涂

产品描述

tesa®64908是一款厚度为0.8毫米的双面胶带,由黑色PE泡棉基材和LSE胶粘剂组成。

LSE胶粘剂在不使用底涂剂的情况下,对LSE透明涂层和LSE塑料(如PP和PP/EPDM)以及MSE塑料(如ABS和PC)都具有很高的初粘力,并在应用后短时间内达到最终剥离力。此外,它在低至5°C的应用温度下依旧保持良好的粘接性能。PE泡棉基材提供了优异的抗冷冲击性能,即使在低于-40°C的温度下也能表现稳定。 tesa®64908服帖性高,具备防潮湿及弥补间隙公差的性能,PE泡棉基材易于模切。tesa®64908的高内聚力和低密度有利于轻量化设计。

*LSE:低表面能

*MSE:中等表面能

特点

- 对LSE和MSE表面有高初粘力,无需底涂
- 在应用后短时间内达到最终剥离力
- 在低至5°C的应用温度下依旧保持良好的粘接性能
- 泡棉基材可以补偿设计公差或浸润不平整表面
- 在较高温度下的维持可靠性能
- 易于模切

应用

- 粘接固定内外饰小型部件
- 粘接固定字标字牌

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.

产品结构

基材
PE(聚乙烯)泡棉
颜色
黑色
胶粘剂类型
B型纸厚度
B型纸颜色
房型纸颜色

• 总厚度 0.8 mm



tesa® 64908

产品信息

属性/性能值

• 断裂延展率 390 % • 抗张强度 8 N/cm

粘接力值

PP表面粘接强度(初始)
PP表面粘接强度(14天后)
19 N/cm
钢表面粘接强度(初始)
19 N/cm
钢表面粘接强度(14天后)
19 N/cm

附加信息

Liner variants:

PV0 brown glassine (69 µm)

Peel Adhesion:

- initial and after 14 days: foam splitting on Steel and PP

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。

