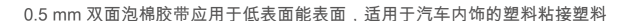


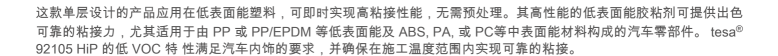
tesa® 92105 HiP – 高初粘力

产品信息



产品描述

tesa® 92105 HiP 是一款深黑色双面泡棉胶带,用于固定汽车内饰塑料件。



tesa® 92105 HiP 可以很好的吸收和分散动态和静态应力。其即使在严苛的低表面能表面也具有出色的抗剥离 力和抗剪切力,在不同温度条件下也能提供可靠粘接。 tesa® 92105 HiP 在空气和湿气渗透的情况下也能满足 密封要求。

tesa® HiP 还有 0.8 mm 和 1.1 mm 厚度可选。

特点

- 在如 PP的低表面能塑料上具有高初粘力,无需预处理
- 应用后即时可实现高粘接性能
- 低 VOC (基于 GB 27630) 未检测到有害物质
- 深黑色可增强外观和设计灵活性
- 耐湿和耐老化
- 出色的密封性能
- 应用高效
- LSE: 低表面能
- MSE: 中表面能

应用

- 内饰系统塑料固定 (例如: 内门板, 驾驶舱, 方向盘, 控制台和装饰条等。)
- 内外饰塑料部件固定(如: 传感器, 摄像头, 字牌和轻量化部件等)
- 汽车电子模块的塑料固定 (例如: 娱乐信息系统的显示屏, 氛围灯)





tesa® 92105 HiP – 高初粘力

产品信息

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

• 胶粘剂类型 performance polymer • 离型纸颜色 透明

foam

颜色

属性/性能值

• 低挥发性有机物 非常好 • 静态抗剪切力 非常好

• 抗老化(UV) 好

粘接至

ABS表面粘接强度(初始)
ABS表面粘接强度(3天后)
PP表面粘接强度(3天后)
PP表面粘接强度(初始)
PP表面粘接强度(初始)
M/cm
钢表面粘接强度(初始)
M/cm
钢表面粘接强度(3天后)
M/cm
利力
M表面粘接强度(3天后)
M/cm
M表面粘接强度(3天后)
M/cm
M表面粘接强度(3天后)

附加信息

根据 VDA278 分析, tesa® 92105 HiP 不含有任何中国国标和日本卫生、劳工及福利部规定的车内空气车辆的禁止物质。

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。