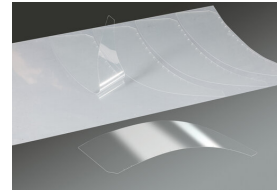




tesa® 54994 PV0



产品信息

漆面保护薄膜胶带

产品描述

tesa® 54994是一款超薄、耐用、几乎隐形的漆面保护薄膜胶带。卓越的透光率使得贴附于车漆表面也不会被察觉。优秀的长期抗UV和自愈性能，保持外观不变黄，也能确保汽车整个生命周期内的隐形透明。我们可以根据客户的不同需求或者不同规格来定制化分切不同的形状和尺寸。

tesa® 54994漆面保护薄膜胶带还有 PV3 360μm可供选择。

tesa® 54994漆面保护薄膜胶带还有 PV5 187μm可供选择。

特点

- Highly transparent product design
- Perfect optical clarity makes the film virtually invisible when applied to painted surfaces
- Resistant and durable against mechanical and environmental forces
- Additional topcoat provides outstanding gloss and enhances its exterior durability
- long-term UV resistance and self-healing properties without turning yellow over the vehicle's lifetime
- Good conformability makes it ideal for curves and complex surface geometries
- Dimension stability and die-cutability
- Compatible with several paint and clearcoat systems
- customized die-cut solutions with visual positioning features help the workers to determine the exact position

应用

由于汽车设计，汽车的某些区域极易受到机械损伤和刮伤，而车漆损伤后久而久之会造成严重的锈蚀问题，并随之产生高昂的维修成本。

德莎漆面保护胶带适用于车辆的易损部位，在不改变车辆设计的基础上，漆面保护胶带通过制造一个隐形屏障，使车辆免受飞溅石子、泥土、灰尘、含盐物质和严酷冬季的影响。

定制化的模切片解决方案具有可视的定位效果，帮助工人准确定位，提高操作准确性。

优势

- 在各种路况下都可以持久防止碎石刮擦
- 聚氨酯胶带能够长期的抗UV，并在车辆的整个生命周期中隐形保护
- 卓越的透光率不仅不会改变车辆的线条感，而且还会让车漆表面更显闪耀和光泽



tesa® 54994 PV0

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

• Backing material Grid	PU (聚氨酯) 薄膜	• 总厚度	260 µm
• Type of adhesive Grid	丙烯酸	• 颜色	透明, 光学透明
• Type of liner Grid	PET (聚酯) 薄膜		

属性/性能值

• 断裂延展率	340 %	• 耐温 (30分钟)	90 °C
• 耐化学品	非常好		

附加信息

产品参数基于tesa® 54994 PV0

Florida Test 2000hrs (PV3930): 54994 PV0 与 PV3 通过

Arizona Test 2000hrs (PV3929): 54994 PV0 与 PV3 通过

Gravel Tests (SAE J400, RT): 54994 PV0 与 PV3 通过

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。



如需查询有关产品的最新信息，请访问 <http://l.tesa.com/?ip=54994>