



产品描述: SG PolyMask汽车表面保护膜24S56W耐紫外线, 介质粘附外表面保护膜, 保护各种汽车漆面用来防止由于运输造成的损坏

产品结构:	背衬	胶粘剂	颜色	标准卷的大小
	聚烯烃	Acrylic-Based	白色	定制

典型的物理性质: 注意: 以下技术信息和日期应该被认为是代表或典型的, 应该不是用于特定目的。

	名义上的结果	ASTM测试方法
钢铁附着力:	9盎司/英寸 宽度 (2.5 n / 25毫米)	D- 3330 **
拉伸:	4500 psi	D - 882 **
延伸率:	650%	D - 882 **
总厚度	2.5密耳(0.06毫米)	D - 3652 *

** ASTM测试引用修改/内部测试方法。

特性

- 提供可靠的表面防止灰尘、污垢、划痕和磨损中遇到加工、处理、运输和储存。
 - 优良的耐紫外线性能, 长达6个月。
 - 可以贴在弯曲的表面。
 - 在运输途中仍然保持完好无损。
 - 重新定位方便应用

理想的应用

- 汽车---保护在组装、存储和运输的成本减少或消除抛光和/或油漆修复。
 - 金属-装饰铬和其他高度抛光的表面。
 - 塑料---半光滑到光滑的 塑料表面及;铝型材。

应用/去除技术

- 为了获得最佳性能, SG

PolyMask保护膜应该被应用和去除的温度不低于60°F(16°C)。

- 当膜在应用时, 表面应干燥、无污垢, 石油和其他污染物。
- 保护膜应该被逐渐移除从一个边缘开始, 平滑均匀移除。

储存

在正常情况下60° - 80°F(16°to27°C)和40 - 60%湿度, 保存在原有的纸箱。

保质期为获得最佳性能, 使用本产品从生产日期在12个月内。



技术信息

技术信息,建议和其他陈诉包含在本文档是基于测试或经验,SG

Polymask认为是可靠的,但这些信息的准确性或完整性是不保证的。

产品使用

许多因素超出了SG Polymask的控制和独特的在使用的知识和控制可以影响一个SG

Polymask的使用和性能产品在一个特定的应用程序。考虑到各种各样的因

素影响一个SG Polymask的使用和性能产品,用户只负责评估SG Polymask产品和决定是否适合一个特定的目的和适用的方法的应用程序。