# 技术资料



# **Quintack®** Wheel Cover Tape

PM 440 可移除型保护胶带

更新日期: 2017/05/05

#### 产品介绍

Quintack<sup>®</sup> PM440 可移除型保护胶带专为轮毂保护应用而开发,自带高挺度底纸,便于制作商模切加工。适合 用于光滑及纹理表面。

## 产品结构

面膜: 80um 柔性透明薄膜 背胶: 20um 透明可移除型胶水 底纸: 135 克高挺度白色牛皮纸

#### 加工性能

电脑刻绘或平板模切;

亦可对底纸背切, 便于底纸揭除及贴膜定位。

#### 特色

- 优异的刻绘和排废性能
- 适合金属(不锈钢、铝合金等)及大多数塑料表面
- 高透光度以确保精准定位
- 极好柔顺性,亦适合贴于不规则表面
- 极好的耐溶剂性
- 可移除性极佳,不留残胶,不留鬼影

#### 应用

轮毂保护

喷漆遮蔽 (分色)

漆面保护

特性	测试方法	标称值
胶带厚度	ISO 534	$100\pm5 \mu m$
抗张强度	ASTM D882	>1200 N/m
断裂伸长率	ASTM D882	>150%
初始粘性	FINAT FTM-1, 20 分钟,不锈钢	$200 \pm 50 \text{ N/m}$
	24 小时,不锈钢	$250 \pm 50 \text{N/m}$

} "

# 使用建议

施工温度: +4~+23°C 工作温度: -30°C~+50°C

短期耐温:可达80℃以上,耐温1小时无翘曲

#### 尺寸规格

1000mm \* 250m, 亦可可根据客户要求定制

## 库存期

在温度 23°C、相对湿度 50%的情况下,库存期达 18 个月。

如有任何产品应用上的问题,请咨询我们的专业技术及销售代表。

### 注意事项

有关材料的物理和化学特性的资料是基于我们认为可信的测试结果。在此列出的典型数值作为材料选择时的参考,但并不构成一种担保。 本公司有可能对相关技术数据作出修改而无需事先通知。Copyright @ Shanghai Quantum Advanced Materials Co., Ltd