

苏州漆面保护膜邵氏硬度A检测 180°剥离强度检测

产品名称	苏州漆面保护膜邵氏硬度A检测 180°剥离强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

Paint Protection Film邵氏硬度A，简称“PPF”，又称“隐形车衣”是一种以TPU为基材的高保护性透明型脂肪族聚氨酯膜，专为保护原厂漆面。其产品性能极其优越，便于施工，好的保护膜有防腐耐污染、耐黄变、抗划痕、阻燃、抵御抗紫外线的作用，超高的透明度和清晰度使安装完后不易被肉眼所看见，却能为您的爱车漆面提供良好的保护。

序号	检测项目	检测标准
1	厚度	GB/T 7125-2014 胶粘带厚度的试验方法
2	初粘性（钢球号）	GB/T 4852-2002 压敏胶粘带初粘性试验方法（滚球法）
3	拉伸强度	GB/T 1040.3-2006 塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片
4	耐氙灯老化	塑料实验室光源暴露试验方法第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014
5	耐紫外老化	GB/T 16422.3-2014 塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：紫外辐射
6	耐盐雾	GB/T 1771-2007 色漆和清漆耐中性盐雾性能的测定
7	耐湿热老化	GB/T 12000-2003 塑料暴露于湿热、水喷雾和盐雾中影响的试验方法
8	透光率	GB/T 2410-2008 透明塑料透光率和雾度的测定
9	撕裂强度	GB/T 529-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定（裤形、1型、2型和3型）
10	邵氏硬度A	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法部分：邵氏硬度计1型试验方法 531.1-2008
11	耐磨性（500g/100r，CS-10）	GB/T 1768-2006 色漆和清漆—耐磨性的测定—旋转橡胶砂轮法
12	180°剥离强度	GB/T 2792-2014 胶粘带剥离强度的试验方法
13	热老化（70℃，168小时），外观评价	GB/T 7141-2008 塑料热老化试验方法