

IV类达标膜
Class IV standard membrane

质保7-10年
Warranty 7-10 years

标牌·轮廓标·招投标
Signs, outline marks and bidding

使用说明书

超强级反光膜



注意：1、本说明书中所载数据为依照标准试验方法所测试的代表性数据,并不能做为特殊用途的性能保证。
2、由于环境和工艺等客观因素所影响,您应当根据令您满意的标准,有针对性的测试本公司的产品、技术协助和信息,以确定其是否适用于预期目的和应用。未经试制确认而大批量使用所造成的损失,不在公司的控制范围之内,不应承担相应责任。

AN OPTICS

适用产品:

A8400 超强级反光膜 (国IV)

产品特性:

IV类达标膜 | 质保7-10年 | 标牌·轮廓标·招投标

适用范围:

永久性交通标志、各级道路标牌、公路轮廓标、其他道路反光设施的招投标工程等

加工工艺:

UV喷绘、丝网印刷、刻字

产品简介:

A8400 超强级反光膜 (国IV) 是一款符合国标《GB/T 18833-2012道路交通反光膜》中IV类反光膜各项性能要求的产品。具有高逆反射系数、高耐候性、粘贴平整不起皱等特性。产品广泛应用于永久性交通标志、各级道路标牌、公路轮廓标、其他道路反光设施的招投标工程等。

规格参数:

产品颜色	白色	黄色	绿色	棕色	红色	蓝色	橙色	荧光橙
逆反射系数 单位: cd/lx/m ²	360	270	50	18	65	30	145	105
使用年限	户外耐候7~10年							
适用温度	耐寒耐热:-10℃~70℃				施工温度:10℃~36℃			
厚度/克重	厚度: >0.45mm				克重: >450g/m ²			
规格	产品规格:1.22*45.7m/R				外箱规格: 1280*220*240mm			

注意事项:

收货:1、收货前, 请先检查货品数量、外包装、标签等信息, 如发现少件、破损等异常, 请与我司联系确认后, 再进行签收;

2、签收后, 请及时开箱验货, 如发现破损、产品不对等现象, 请在签收8小时内与我司联系;

3、货品较重, 搬运时请注意平起平放, 轻拿轻放, 以免膜面压伤;

贮存:1、请将货品贮存在通风、干燥、阴凉的环境里;

2、包装箱应放在托盘或垫板上, 且叠层不超过5层, 以免受潮、压损;

3、购买后请及时开封使用, 未使用完的反光膜, 卷紧在原纸管上, 用胶带固定, 扎紧防潮袋, 注意膜面不能直接与外物压力接触, 且贮存期不宜超过1年;

裁切:1、请在温度10~36℃、相对湿度30~60%的环境下进行作业, 并确保作业场所和工具的洁净;

2、展开时膜面朝上, 避免工具或硬物碰擦。操作人员需戴上丝质或棉质手套, 裁切后膜

面朝上, 放在平整、尺寸大于所裁反光膜的平台上, 有隧道现象时不宜使用。若不及时使用, 请套上塑料袋、扎紧, 以防吸湿;

丝印&喷绘:1、本产品仅默认白色、红色、黄色三种颜色能够用于丝网印刷, 若想将其他颜色用于丝网印刷, 请联系我司定制;

2、推荐使用恒基或精工油性油墨;

3、网版目数尽量使用350-400目, 如网版目数较粗时, 容易出现油墨开裂现象;

4、经测试白色、红色、黄色三种产品能够用于UV喷绘, 若想将其他颜色用UV喷绘, 请联系我司定制。同时, 由于环境及具体工艺的差异性, 请在批量使用前, 先试用后自行确认其适用性;

基材处理:1、基材选择: 适用于洁净、平整的铝板、钢板等。如欲用在塑料、玻璃、磁砖等基材上, 请先小批量使用测试, 确定无误后, 再批量使用;

2、基材处理: 刚出厂的铝板、钢板等表面十分光滑的基材不利粘接, 可用400~500号砂纸打磨, 再用脱脂溶剂擦洗, 后用清水冲洗干净并进行干燥处理, 以确保粘接性能;

贴膜:1、较大尺寸的膜请用贴膜机, 并注意严实贴压和密封, 以防雨水渗入。若用胶辊、聚氨酯刮板等工具贴字符和较小尺寸反光膜, 请用略湿绒布包裹刮板。若出现气泡, 可用针刺穿后再用干净抹布挤出气体, 切勿撕起反光膜二次粘贴;

2、本产品具有一定的延伸性, 贴膜时要防止过度拉伸和撕裂;

3、若施工过程中产生表面脏迹, 请用醇类溶剂或中性洗洁精谨慎轻微擦洗;

4、不同批号的反光膜请不要贴在同一块标志板上;

5、请不要使用水贴法;

养护:1、本产品背胶为常温交联型, 为达到最佳粘结性能, 贴膜后建议在室内养护2~4天;

2、运输标志牌或反光膜时, 请用泡沫等相隔保护并捆紧, 以防晃动、相互摩擦而造成膜面损伤;

祛膜:1、先用曝晒、开水浇灌等方法, 将要祛膜的标牌表面温度提升至70℃以上;

2、再用长柄或短柄铲刀, 逐渐加力前进, 将反光膜除去;

3、最后用醇类、酯类或汽油溶剂, 将标牌表面擦拭干净;

退换货:1、非产品质量问题或我司责任, 签收后7日内可协商退换货, 由此产生的额外费用需用户承担;

2、因产品质量问题或我司责任, 签收后7日内可协商退换货, 由此产生的额外费用由我司承担;

3、如需退换货, 请先与我司联系确认后, 并确保货品、包装、塞头等配件的完整性, 再将货品退回。切勿未经联系确认, 直接将货品退回;