# Avery Dennison®T-6000 和 W-6000 HIP系列

### 高强级微棱镜反光膜

颁布: 2017二月

艾利丹尼森®T-6000 和 W-6000 系列高强级微棱镜 (HIP)

反光膜,用于永久和临时交通标志,质量高、耐用,微棱镜逆向反射材料上带有压敏性 粘合剂。对于需要交通控制的情形,它独有 的微棱镜结构可提供更高级别的反光性。

### T-6000 和 W-6000

系列膜是一种全向微棱镜膜,内含大量排列 在多个方向的的微棱镜。"各角度智能"型 特点使每个标志都将从所有标志表面方向统 一反射,为使用者提供机密保护。

### 特征:

- 全方向
- 高强级微棱镜逆反射性能
- 实践证明,应用于全球安全设备,具备长 久使用寿命
- 统一的昼间和夜间视觉效果

### 加工信息:

- ⊠丝网印刷
- ☑热转印
- ☑溶剂喷墨打印
- ⊠温和/环保溶剂墨打印
- ☑ UV 喷墨打印
- ☑热模切
- ☑平板标志切割
- ⊠滚筒压路机标志切割
- ☑钢尺标志剪切

### 应用:

- ⊠坚硬的永久和临时室外标志
- 図 坚硬的工作区设备
- 図 需要稳定反射性能的安全设备

产品数据表 第 1页,共7 反光解决方案 7542北纳切兹大道 奈尔斯, IL 60714



#### 性能:

ASTM D4956 III 型和 IV 型, CUAP 表7

完整列表见第 2 页。



方向: 全方向



**耐候性:** 10 年 只能纵向曝光



表面: 高度光泽带微棱镜丙烯酸反光膜



粘性: 永久压敏性



**里层:** 聚丙烯膜



**打印与:** TrafficJet™ Print System

### 产品应用\*:

	交通产品				
T-6500	白色				
T-6501	黄				
T-6505	蓝色				
T-6507	绿色				
T-6508	红				
T-6509	棕色				
	工作区产品**				
W-6100	白色				
W-6200	白色				
W-6204	橘色				
W-6504	橘色				
W-6511	荧光黄				
W-6513	荧光黄-绿				
W-6142		4"左			
W-6143		4"右			
W-6144	橘色	6"左			
W-6145	条纹路障	6"右			
W-6242		4"左			
W-6243		4"右			
W-6244		6"左			
W-6245		6"右			

\* 参见第 5 页中的术语。

\*\* 3 年使用寿命



# Avery Dennison<sup>®</sup>T-6000 和 W-6000 HIP系列

## 高强级微棱镜反光膜

颁布: 2017二月

### 逆反射性:

表 A:

最小逆反射系数 (R<sub>s</sub>)<sup>1</sup> / 每个 ASTM D4956 III 和 IV 型

观测角度	颜色	入射角	
		- 4°	+ 30°
	白色	500	240
	黄	380	175
	橘色	200	94
	蓝色	42	20
0.1° 3	绿色	70	32
	红	90	42
	棕色	25	12
	荧光黄	300	140
	荧光黄-绿	400	185
	白色	360	170
	黄	270	135
	橘色	145	68
	蓝色	30	14
0.2°	绿色	50	25
	红	65	30
	棕色	18	8. 5
	荧光黄	220	100
	荧光黄-绿	290	135
	白色	150	72
	黄	110	54
	橘色	60	28
	蓝色	13	6.0
0.5°	绿色	21	10
	红	27	13
	棕色	7. 5	3. 5
	荧光黄	90	40
	荧光黄-绿	120	55

表 B:

最小逆反射系数 (R<sub>A</sub>)<sup>1</sup> CUAP 表 7 (EN-12899 RA2)

а	据点	β	1 (β2=0°) 入射角	
观测角度	<i>颜色</i>	+ 5°	+ 30°	+ 40°
	白色	250	150	110
	黄	170	100	70
12'	橘色	100	60	29
(0. 2°)	蓝色	20	11	8
(0.2)	绿色	45	25	12
	红	45	25	15
	棕色	12	8.5	5. 0
	白色	180	100	95
	黄	120	70	60
20'	橘色	65	40	20
(0. 33°)	蓝色	14	8. 0	7. 0
(0.00 )	绿色	21	12	11
	红	25	14	13
	棕色	8.0	5. 0	3. 0
	白色	5. 0	2.5	1.5
	黄	3. 0	1.5	1
	橘色	1.5	1	
2°	蓝色	0.2		
	绿色	0. 5	0.3	0.2
	红	1	0.4	0.3
	棕色	0.2		

HIP 系列膜超越表 A **和** 表 B **中的所有值。** 

#### HIP

系列膜同样**超越**下列规格说明中 所有当前适用的要求:

ASTM D4956	国际
AASHTO M268	USA
CUAP	欧盟
GB/T 18833	中国
N-CMT-5-03-001	墨西哥
UNE 135340	西班牙
NF XP98520	法国
BSI 8408	UK
UNI 11122	意大利
JIS Z9117	日本
SANS 1519-1	南非
AS/NZS 1906.1	澳大利亚 新西兰
ABNTNBR 14644	巴西
IRAM 3952	阿根廷
AS/NZS 1906. 1 ABNTNBR 14644	澳大利亚 新西兰 巴西

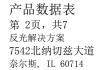
艾利丹尼森建议您了解您当地机 构目前的要求,并确保产品符合 该要求。您的艾利丹尼森销售代 表能在此方面给予您协助。

R. =

坎德拉 / 每英尺坎德拉 / 每平方英尺(cd/fc/ft $^2$ )或 坎德拉 / 每勒克斯 / 每平方米 (cd/ $1x/m^2$ )

<sup>2</sup>根据 ASTM E810 进行测量

<sup>3</sup>注意 0.1° 观察角是 ASTM D4956 中的"补充要求"。它代表着长距离 高速公路大约 900 英尺 (275 米) 乃至更远的视距。



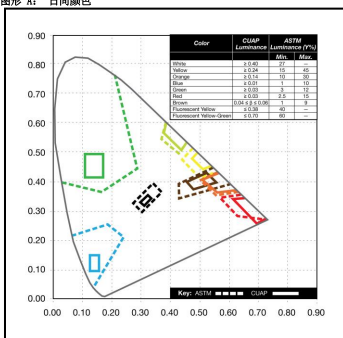


### 高强级微棱镜反光膜

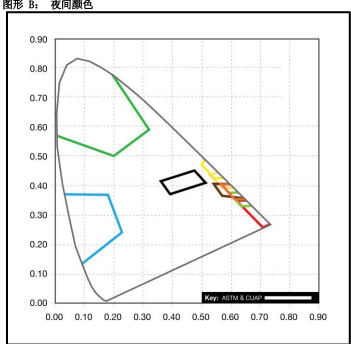
颁布: 2017二月

### 颜色和规格限制:





图形 B: 夜间颜色



HIP系列膜符合 ASTM D4956 和 CUAP

当前白天和夜晚的颜色要求,且 符合第 2 页所列的标准。

### 色度座标限制

图形 A 和 B 显示了四组来自 ASTM D4956 和 CUAP 色彩网格的色度座标。

### 日间颜色

### 图形

A中的四组色度座标决定了使用 CIE 标准光源 D 65 衡量的 CIE 1931 标准色度系统和使用 CIE 标准光源 D65 和 CIE 45/0 几何体的 CIE 第 15 期出版物可接受的颜色。亮度因 子应符合**图形 A 中的表格参数。** 备注: 绿色和蓝色的饱和度限制 可能超出光谱色 CIE 色度轨迹边界

### 夜间颜色

### 图形 B

中的四组色度座标确定了可接受 颜色,测量时使用 CIE 光源 A,观察角为 0.33 度,入射角为 +5 度,源和接收孔的弧度不超过 10 分, 以及符合 ASTM D4956 要求的 CIE 1930 (2 度)标准观察者。

### 高强级微棱镜反光膜

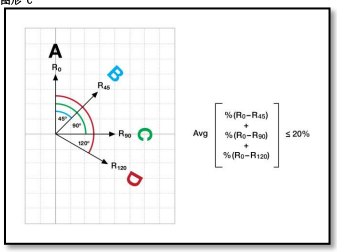
颁布: 2017二月

### 膜方位:

美国州公路及运输协会 (AASHTO)

已认识到,某些逆向反射膜属于非灵敏旋转(方位)。由于此影响标志亮度,AASHTO曾定义了衡量方向性能的规格。**图形 C**显示了如何衡量方位敏感度。为将膜视为非灵敏旋转,平均差异百分比(在**图形 C**中显示)必须小于或等于 20%。

### 图形 C



按照 AASHTO M 268-10

所述进行方位敏感度测量时,所有艾利丹尼森玻璃微珠膜和棱镜膜都 达到了非灵敏旋转时的规格。因此,不需要使用特殊标志记号或其他 特征(例如数据记号或不同密封模式)来标识膜的最佳方向。因为用 户无论出于任何方位均可期待视觉统一性,因此在制作标志时需要使 用低成本、不繁琐的制造技术来确定膜的方向、剪切标志符号或边界 胶布。

指定使用者和标志制造者注意,某些逆向反射膜即使是同一ASTM"类型",如果膜不适用于理想或同一方向,可能无法提供一致的夜间视觉亮度。代理商和制造者应了解这一问题,并在安装和/制作开始前与供应商讨论旋转对于特定膜的亮度影响。

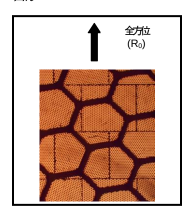
HIP

系列膜是全方向的,且**非灵敏旋转时**达到AASTHO规格。

逆反射 R<sub>A</sub> 值 / 每个 ASTM E810 0.5°观察角和 -4°或 5°入射角

作为实验室测量数据, $R_0$ 通过全方向识别。参阅**图形 D** 

### 图形 D



*水印\*:* HIP 系列包含**图形 E**中的水印。

图形 E HIP 批号

\*可能因地区而异

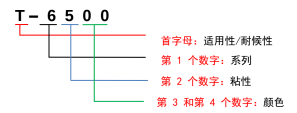




### 高强级微棱镜反光膜

颁布: 2017二月

### 术语:



首字母	适用性	耐候性*
T	交通/永久膜	10 年
W	工作区膜	3 年
WR	工作区弹性	3 年

<sup>\*</sup>请向您当地销售代表了解全部详情。

_	系列	6000

第 2 个数字:	基质
1	塑料基质的压敏性
2	木基质的压敏性
5	铝基质的压敏性

第 3 和第 4 个数字	颜色
00	白色
01	黄
04	橘色
05	蓝色
07	绿色
08	红
09	棕色
11	荧光黄
13	荧光黄-绿
14	荧光橙
42	4" 左橘黄色条纹路障
43	4" 右橘黄色条纹路障
44	6" 左橘黄色条纹路障
45	6" 右橘黄色条纹路障

<sup>†</sup>OmniCube例外,以数字 11 开头

担保
支利丹尼森 T-6000 和 W-6000 棱镜反光膜
(简称"产品")保证自购买之日起(或者者递送时特
定产品信息文档中所述生效时间更长、则以此为准)一
(1) 年内不会出现材料或工艺缺陷。
双方明确同意并理解、根据本担保、或其他任何担保中
明示或暗示或以其他方式规定的艾利丹尼森独有义务和
实家的唯一补救方式,应限于维修或更换缺陷产品且不
由艾利丹尼森工厂、或(艾利丹尼森选择的)产品生产
地承担费用,或如维修或更换不具备商业可行性,由艾
利丹尼森根据产品缺陷给予买家合理的赔偿。

条件。 本担保仅在满足以下条件时有效:

必须自购买日期起一(1)年内进行制作和/或安装。

故障只能是因性能担保中规定的自然原因, 对产品造成 的破坏或制造缺陷引起。在不限制前述事项的一般性原则下,对于因不当标志制作、储存、运输、安装、维护、标志基质故障、故意破坏或伤害引起的膜的故障不提 供担保。轻微褪色、裂缝、变白、边缘提升或光泽轻微减弱或反光,不会引起外观的损坏且违反担保条款。

艾利丹尼森曾出版关于产品、认可基质的储存、搬运和 清理的指导公告,以及申请程序(合称为"程序")。 该产品必须根据相应程序处理并用于空白、清洁材料中 该产益少观帐据相应程序处理并用于至日、清洁和特件,同样此类程序可能会不时进行修改。 艾利丹尼斯保留 在制造者或安装者无法有效证明运用了艾利丹尼斯位程时,拒绝所有保修索赔的权力。必须遵守由艾利丹尼森设置的安装日期、担保注册,和索赔程序,不遵守此程 序将使本担保无效。更换产品仅限于替换未过担保期的 产品部件。产品必须被恰当地储存,并按照包括粘合剂 及其他材料产品数据在内的适用的《艾利丹尼森产品数 据表》所述在保质期内使用。



### 高强级微棱镜反光膜

颁布: 2017二月

### 特点:

财产	价值	<i>指导</i> 公告
保质期	按以下条件存储时,自购买之日起的 1年; 65°-75°F(18°-24°C)和 50% ± 5% R.H.	#8.00
标准膜厚度	18 - 19 密尔 (457 - 483µ) 橙色: 17 - 18 密尔 (432 - 457µ)	NA
最低贴膜温度	65° F (18° C)	#8. 10
使用温度	-10°F至+150°F (-23°C至+65°C)	#8. 00
丝网印刷	使用认可的墨水和覆盖物时,可保证丝网印刷配合 HIP系列的高耐用性。参见第 7页。	#8. 30 #8. 55
喷墨打印	此转换方法适用性的责任由使用者承担。 无法保证喷墨打印配合 HIP 系列膜的高耐用性。	Traffic Jet™ Print System
热转印	可保证热转印配合 HIP 系列膜的高耐用性。参考《指导手册》。	#8. 60

其他限制

本证成例 非计划中使用:本担保只适用于由专业转换人员和安 装人员按规定最终用途,并结合艾利丹尼森产品数据表 格和指导公告中的描述来使用。

和不用在公司下加速在水区内。 对于其他用途,用户有责任判定产品的适用性并承担由 此引发的全部风险和责任,且用户同意补偿、保护并维 护支利丹尼森免于因此类应用引起的任何紊赔。损失、 损坏、判决、费用(包括增师费)而受到伤害。 本担保 仅对由专业转换者或安装者按照支利丹尼森建议的书面 处理指导进行处理,及应用于适当准备的表面且按照建 议的支利丹尼森过程进行清洁和维护的产品有效。转换 者、安装者或其他用户有责任:对进件原材料进行质量 检测;确保正确的表面准备及遵守批准的应用过程;保 留转换样品,在发现(或有理由会发现)任何产品、材 料和/或完成的产品将出现缺陷时,立即停止使用并通 知文利丹尼森和/或其授权代理商或经销商。

误用和不可执力:根据本担保,对于曾被修改、改装 损坏、误用,因事故、疏忽或其他情况借误处理或安 装的产品,艾利丹尼森不承担任何责任和义务。对于因 化学、环境、机械手段,包括但不限于故意损坏、清洁剂、油漆、溶液、湿度、温度、机械清洗设备、发动机燃油泄漏,发动机排气、蒸汽、有机溶剂或其他化学品泄漏污染,包括工业和火山灰等引起的过早出现的产品 故障,不提供担保。本担保不覆盖因火烧、结构故障、闪电、事故或其他不可抗力导致的损坏。

內電、爭成級共區小司机刀爭茲的報本。 第二方产品。对于因使用非我方制造产品所引发的任 何伤害、损失或损害,艾利丹尼森均不负责。当安装者 或加工商者使用或参考由另一制造商制造的、具备商业 可用性的产品时,由使用者和安装者负责对制造商提出 的使用防范措施进行小心确认。

本担保中规定的补救措施具备专属性。在任何情况下,对于因此产品缺陷引起的任何直接、间接、偶然或必然导致的损害或特定赔偿,无论是否可以提前预见、艾利 丹尼森约不负责,无论此损害是在更换或退货之前或之后出现或发现的,也无论此损害是否因艾利丹尼森疏忽所引起的。在任何情况下,艾利丹尼森承担的责任均不得超出本担保中特别阐述的赔偿。艾利丹尼森的责任由其自身决定,限于购买价格、更换缺陷产品,以及在某些情况下经艾利丹尼森授权修理并更换缺陷产品。

本担保取代所有其他担保。兹放弃任何其他明示或暗示担保,包括特定目的的运销性和适用性暗示担保。 除非以书面形式提出并经过支利丹尼森官员签字确认 ,否则任何对前述条件的豁免、更改、添加和修改均 为无势。

### 高强级微棱镜反光膜

颁布: 2017二月 加工信息:

下列艾利丹尼森文档向用户提供适当的使用、储存和其他要求信息 。可在艾利丹尼斯网站上了解最新信息,

www.reflectives.averydennison.com。我们建议您定期查看网站上的 更新。

#### 认可的丝网印刷墨水、覆盖物、热转印炭带:

71 171—1 11 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
供应商	系列	系统	指导手册	
艾利丹尼森公司	4930 墨	单组份溶剂	#8. 40	
艾利丹尼森公司	UVTS Nazdar	UV	#8. 38	
艾利丹尼森公司	0L-2000	丙烯酸覆盖物	#8. 01, #8. 10, #8. 25	
艾利丹尼森公司	0L-1000	抗污	#8.01, #8.10	
马坦	DTS	热转印	#8. 60	

#### 指导手册:

膜的看护和搬运	#8.00
基质要求	#8. 01
PS 膜适用技术	#8. 10
剪切方法	#8. 20
计算机刻字	#8. 25
网印预处理	#8. 30
打印和过程处理	#8. 34
UVTS Nazdar 油墨	#8.38
4930 系列油墨	#8. 40
油墨推荐指南	#8. 55
马坦热转印	#8. 60

#### 基材:

艾利丹尼森 HIP

系列膜限于用于准备良好且与产品不同的基材。针对交通产品和 W-6504 的使用, 限于准备良好的铝。W-6100

系列产品限于在准备良好的塑料上使用。W-6200

系列产品限于在准备良好的木质上使用。在实际使用条件下,我们 希望用户能仔细衡量后,再将膜用于其他基质。艾利丹尼森不承担 因其他基质、材料、污染物或不恰当的表面处理引起的膜的故障。 参见指导公告 #8.01, 了解全部基质要求详情。

告规定且适用于推荐表面的产品,将不会过度的造成破 坏以至于在正常条件下、从特定观看距离观看时无法对 其进行识别。

室外耐候性: 基于中欧和北美中部正常室外曝光条件 应用于建议的表面。实际使用寿命取决于多种因素, 包括但不限于产品和完工图形、面板或标志的基质准备 曝光条件与维护。如完工图形、面板或标志用于高温 或潮湿、工业污染或含有沙尘、和/或高海拔环境下, 室外使用寿命可能会缩短。有关担保因这些各地具体条 件而发生的变化,请咨询您当地的艾利丹尼森代表。

**纵向曝光:** 这意味着,完工图形的表面温度是纵向

**非纵向曝光:** 这意味着,完工图形的表面温度是纵向 高于 10°, 水平高于 5°。 对此类曝光, 逆向反射膜不被担保

平面, 意味着不带实出物体的二维平面。 天气影响, 某些产品性能虽时间推移有所下降, 属于 正常损耗, 轻微褪色、裂缝、变白、边缘提升, 或因正 常使用曝光和其他自然子气、环境或其他情况引起的光 泽轻微减弱或反光、或因龙卷风、飓风、狂风、过度冰 涂或极端严寒情况、冰雹或不可抗力引起的损坏, 不违 与担保各类或使力利息是亦是相任的基本。 反担保条款或使艾利丹尼森承担任何责任。

**打印、固化和墨水缺陷:** 墨水污染、故障或其他缺陷,或是因不当印刷条件或设置造成的故障,包括但不限 于不适当的色彩校准、错误的 ICC 颜色配置文件或不兼容印刷,不违反担保规定。对由于 墨水过度饱和、过度固化、固化不足、墨水未能在产品 上渲染所需颜色或者其他对待或处理错误而导致的产品 故障, 不予扣保。

**活用的附着表面**, 太扣保并不覆盖应用表面准备不够 完好的产品; 本担保也不覆盖因基质层次粘合度低于产 品和基质表面最高层粘合度、或继而表面裂缝、脱落、 漏气或产品下方破损所引发的基质层次分离造成的产品 或基质破损

<u>需要进行独立测试</u> 有关艾利丹尼森产品的全部声明、技术信息和建议均基 于测试和可信赖的信息得出,但并不构成任何形式的保证或担保。所有艾利丹尼森产品的销售中,买家均为独 立判定该产品在指定或其他用途方面的适用性。

如任何司法管辖法院或相关政府机构认为本担保条款和 责任限制为非法、无效或不具备强制力,无论是以竞争 立法或其他任何形式, 该条款应从本担保和责任限制 中删除并分离, 但删除该条款并不影响其他条款的效力

Dennison和徽标是艾利丹尼森公司的注册商标或商品名 称 © 2011 保留所有权利

