## 氧可明落新

## 突破传统的色彩概念

氧丽朋系列的创新之作——诺新，在保留 $70 \%$ 氧碳建筑涂料优越性能的同时，展现出更丰富的色彩层次及饱和度，拥有出众的闪耀夺目的效果，带来前所末有的视觉体验。


## 星空般的色彩演经

氟丽朋诺新，将经典色彩重新演
绎，璀槡金与星空银的加入赋予任
意一种色彩与众不同的闪耀魅力。
传承了氟丽朋 $70 \%$ PVDF的色彩表
现力，颠覆您的视觉想象，让您的
建筑演绎立体闪耀。


## 随星闪櫂

- 适用于辊涂和喷涂
- 出色的保色性和保光性
- 优异的耐候性
- 耐沾污，粉化及褪色


## 基材

- 热镀锌板
- 镀铝锌板
- 铝板


## 应用

- 建筑和住宅的金属屋面系统
- 复合及隔热金属墙板系统


## 氧雨眀诺新

## $70 \%$ PVDF 轱涂体系

| 面漆类型 | 70\％聚偏荓乙烯 |
| :---: | :---: |
| 标准 | AAMA 620，AAMA 621 and AAMA 2605－13 |
| 涂布方法 | 逆辊涂布 |
| $60^{\circ}$ 镜面光泽度 ASTM D523 | 45－55 |
| 铅笔硬度 ASTM D3363 | $\mathrm{HB}-2 \mathrm{H}$ |
| T弯 ASTM D4145 | 1T－3T，无剥落 |
| 划叉附着力 ASTM D3359 | 无剥落 |
| 反向冲击 ASTM D2794 | 3 x 金属厚度，无剥落 |
| 耐湿性 <br> $100 \%$ 相对湿度 2，000小时，ASTM D2247 | 测试部分无起泡 |
| 干湿交替混合盐雾测试 ASTM B 117 | 镀铝锌板和热镀锌板（ 1000 小时）：划线处謩延不超过 2 mm ，无起泡 <br> 铝板（ 3000 小时）：划线处蔓延不超过 $2 m m$ ，无起泡 |
| 南佛罗里达暴晒实验 ASTM D 2244 ASTM D 4214 | 漆膜完整性：20年 <br> 颜色：20年暴晒，色差不超过 $5 \Delta$ 亨特单位 <br> 粉化程度：20年暴晒，不低于8级 |
| 材料表面燃烧性能测试ASTM E 84 | 涂层A级 |
| 浸水测试500小时 $38^{\circ} \mathrm{C}$ ASTM D 870 | 涂层无剥落 |
| 耐磨性 ASTM D 968 | 总沙量： $65 \pm 10$ 公升 |
| 抗涂鸦性能测试ASTM D 6578／D 6578M | 通过 |


（1）ASTM：美国测试和材料协会
（2）Fluropon ${ }^{\ominus}$ 是威士伯公司注册商标

威士伯（上海）企业管理有限公司
Tel：86．21．6193．7940
Fax：86．21．6193．7888
www．valsparcoilextrusion．com．cn
© The Valspar Corporation．All Rights Reserved

