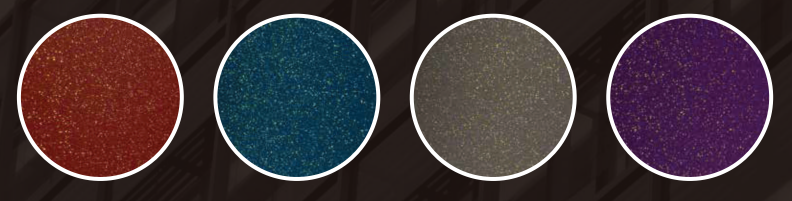
## 氟丽朋 诺新

70% 氟碳 辊涂体系

### 突破传统的色彩概念

氟丽朋系列的创新之作——诺新,在保留70%氟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,带来前所未有的 视觉体验。



#### 星空般的色彩演绎

氟丽朋诺新,将经典色彩重新演 绎,璀璨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。

#### 随星闪耀

- 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

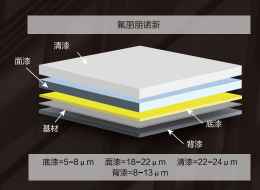
# valspar



### 氟丽朋 诺新

#### 70% PVDF 辊涂体系

面漆类型	70%聚偏氟乙烯
标准	AAMA 620, AAMA 621 and AAMA 2605–13
涂布方法	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
60°镜面光泽度 ASTM D523	45-55
铅笔硬度 ASTM D3363	НВ-2Н
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	3x金属厚度,无剥落
耐湿性 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):划线处蔓延不超过2mm, 无起泡 铝板(3000小时):划线处蔓延不超过2mm,无起泡
南佛罗里达暴晒实验	漆膜完整性: 20年
ASTM D 2244	颜色: 20年暴晒, 色差不超过5Δ亨特单位
ASTM D 4214	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℃ ASTM D 870	涂层无剥落
耐磨性 ASTM D 968	总沙量: 65 ± 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<sup>®</sup> 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

