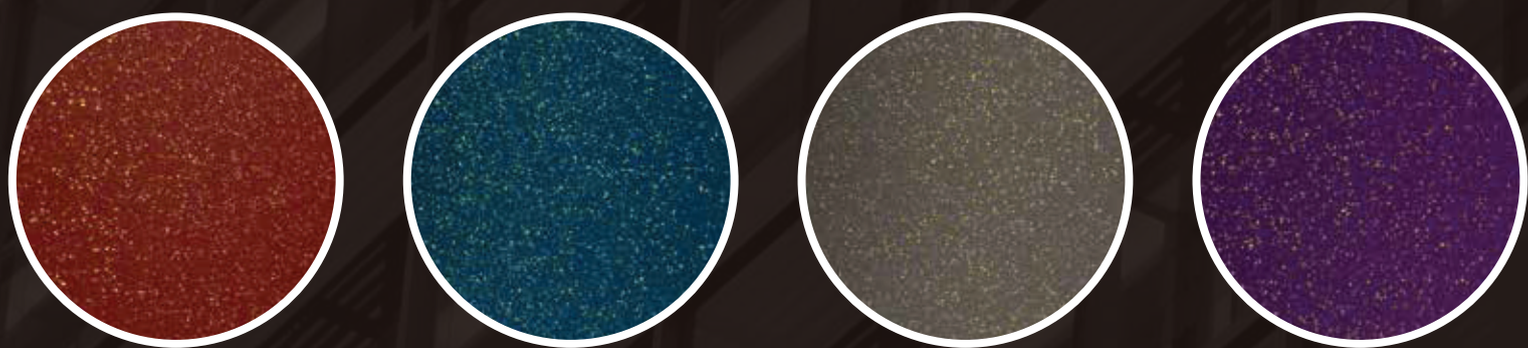


氟丽朋 诺新

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

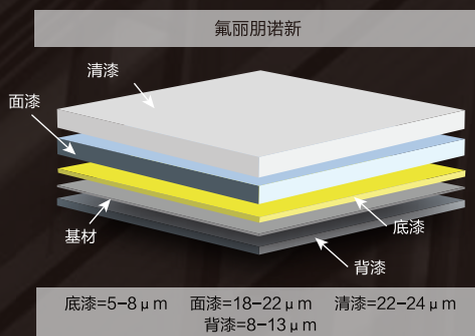
应用

- 建筑和住宅的金属屋面系统
- 复合及隔热金属墙板系统

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	逆辊涂布
60° 镜面光泽度 ASTM D523	45-55
铅笔硬度 ASTM D3363	HB-2H
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 ASTM D 2244 ASTM D 4214	漆膜完整性: 20年 颜色: 20年暴晒, 色差不得超过5 Δ 亨特单位 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°C 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) Fluoropon® 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