

GH-1150

版本:2017年8月

粉末涂料树脂	混合型
树脂:固化剂 = 50:50	

产品描述

GH-1150 是一种用于 180°C 固化的 50/50 混合型粉末涂料用的羧基聚酯树脂。采用 GH-1150 制成的粉末涂料,具有良好的流平性,消光专用,消光剂加量少,光泽低细腻度好。

产品规格

测试项目	规格
外观	片状固体
酸值 (mg KOH/g)	67 - 75
粘度 @ 200 °C, (mPa.s)	3000 - 5000
色度 (50% DMF), APHA	Max 150

其它指标

测试项目	典型值
玻璃化温度(°C)	56

贮存条件

在原始包装下,树脂在不超过 30 摄氏度的干燥、通风的室温条件下 1 年有效。
避免阳光直射。

包装和发货

聚乙烯袋包装,每袋净重 25 千克。
通常每铲板 1 吨重。

起始配方

组分	重量 (g)
GH-1150	300
环氧树脂	300
钛白粉	386
流平剂	10
安息香	4
GH-7709	2

挤出和应用条件

挤出	
挤出机	双螺杆
螺杆速度	40 HZ
1 st 区温度	95 °C
2 nd 区温度	115 °C

应用	
膜厚, 底材	60-80 微米厚, 冷轧钢板 0.5mm
喷涂	电压: 60-80 kV
固化	15 分钟/ 180° C; 板温

涂膜指标

测试项目	结果
漆膜厚度 (微米)	60-80
光泽度 @ 60° (%)	95
杯突 (mm)	7
反冲 (kg.cm)	50
正冲 (kg.cm)	50
附着力(grade)	0

涂膜性能

- > 高性价比
- > 很好的流平
- > 好的机械性能

浙江光华科技股份有限公司 www.zjguanghua.com	客户服务	技术服务
	电话 86-573-87771555 传真 86-573-87771222	电话 86-573-87771188 传真 86-573-87771222

尽管本文所列的资料是基于我们的研究并被认为是可靠的,但是我们并不因此要对使用我们的产品所得到的任何结果和性能负责。无论是我们或是我们的代理商都不会为因使用我们的产品所造成的损失或伤害承担法律责任。用户在使用我们的产品之前应进行诸如质量、安全性和其它性能方面的评价。我们的任何陈述和建议均不应被理解为可以实施任何未经第三方允许的专利。