

## 饱和聚酯树脂

## 概述

70:30户内聚酯树脂，用于混合粉末涂料用途。

快速反应速度

良好的流平

适合做高光产品

优异的机械性能

## 基础配方

成分	重量
P 3317	70.0
LC-603H	30.0
钛白粉	50.0
流平剂 LC-88	1.5
安息香	0.5

## 产品说明

特性	范围	测试方法
外观	半透明颗粒状	目视
粘度	20~30 pa.s	ASTM D4287
酸值	48~55 mg KOH/g	ASTM D1639
加德纳色度	Max 5	ASTM D1544
玻璃化转变温度	appr.56	DSC

## 挤出 &amp; 应用条件

挤出机: 凌宇 SLJ-20  
温区I: 85~105℃  
温区II: 90~110℃  
螺杆转速: 400~500rpm  
板材: 0.7mm 预处理冷轧钢板  
配枪: 凌宇SJ-05  
电压: 60~90kV  
固化条件: 10min. @ 180℃

## 包装

- 白色PE袋, 净重25kg/袋, 1000kg/托盘.  
大包装袋: 750KG

## 贮存

置于干燥、温度低于30℃处的密闭容器内，本产品可稳定贮存至少1年，避免阳光照射。

## 涂层特性

测试项目	结果	测试方法
涂膜厚度, $\mu\text{m}$	approx. 60	ASTM D1186
光泽度 @ 60°, %	93 unit	ASTM D523
正/反冲击测试, inch lbs	160/160	ASTM D2794
1/8" 弯曲测试	通过	ASTM D522
附着力(十字划痕)	5B	ASTM D3359
铅笔硬度 (Mar)	H	ASTM D3363

## 烟台龙彩新材料有限公司

烟台海阳经济开发区杭州路18号

电话: +86 535-330 6639

传真: +86 535-330 6828

邮编: 265100

网址: www.longcester.com

邮箱: info@longcester.com

**声明:** 本说明书所提供的信息是基于我们当前的研究所编写的，并且是可靠的，但是用户有责任对其指定用途独自通过试验加以确认。龙彩不作任何明示或暗示的陈述或保证，包括产品用于某一特定目的的商销性或适用性。