LongCester® P 5036

饱和聚酯树脂

概述

TGIC 93/7 固化树脂,用于一般工业。

优异的户外耐候性能

中等反应速度

优异的流平性能

良好的机械性能

适用于高光效果

产品说明				
特性	范围	测试方法		
外观	透明颗粒状	目视		
粘度	40~50 pa.s	ASTM D4287		
酸值	30~35 mg KOH/g	ASTM D1639		
加德纳色度	Max 2	ASTM D1544		
玻璃化转变温度	appr.65	DSC		

包装

- 白色PE袋, 净重25kg/袋, 1000kg/托盘.
- 大袋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。

产品数据表

基础配方			
成分	重量		
P 5036	93.0		
LC-TGIC	7.0		
钛白粉	50.0		
流平剂	1.5		
安息香	0.5		

挤出 & 应用条件

挤出机: 凌宇 SLJ-20 温区I.: 85~105℃ 温区II: 100~120℃ 螺杆转速: 400~500rpm

板材: 0.7mm 预处理冷轧钢板

配枪: 凌宇 SJ-5 电压: 60~90kV

固化条件: 10min. @ 200℃

涂层特性		
测试项目	结果	测试方法
涂膜厚度, μm	approx. 60	ASTM D1186
光泽度 @ 60°, %	min. 90 unit	ASTM D523
正/反冲击测试, inch lbs	160/160	ASTM D2794
1/8" 弯曲测试	pass	ASTM D522
附着力(十字划痕)	5B	ASTM D3359
铅笔硬度	Н	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。