

# 无纺布PP C6540L Y1500 S2040原料代理

产品名称	无纺布PP C6540L Y1500 S2040原料代理
公司名称	上海灿美塑化有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

无纺布PP C6540L , P1500 Y1500 , PP S2040原料无纺布PP原料 , 口罩医用PP原料 , 防护服熔喷PP原料 , 熔喷PP , 聚丙烯无纺布PP窄分子量分布 , 低烟度PP , 透明纤维级PP , 无纺布PP纺粘无纺布(无纺布聚丙烯PP总代理) : 聚丙烯熔喷专用料是以聚丙烯为基础原料 , 采用过氧化物降解 , 可控流变的方法来改善树脂的流动性及分子量分布。根据客户需求 , 可生产熔体质量流动速率在300 ~ 1900g/10min范围的聚丙烯熔喷专用料。产品适用于熔喷法无纺布成型工艺 , 是生产聚丙烯熔喷无纺布产品的主要原料。口罩里面\*\*重要的是熔喷层M , 主要是为了隔离飞沫、颗粒物、酸雾、微生物等等。

### 产品说明

低烟度 , 窄分子量分布纤维 ( 纺纱 ) 挤出 纺粘无纺布 , 无纺布 , 线

无纺布PP C6540L , P1500 Y1500 , PP S2040原料总体描述

材料状态非流通

特性窄分子量分布;低烟度;透明

用途纤维级;无纺布;纺粘无纺布

加工方法熔喷

物性数据

形态粒子

物理性能测试条件属性值单位测试方法

熔流率 ( 熔体流动速率 ) 230 , 2.16 kg1500 g/10 minASTM D1238

机械性能测试条件属性值单位测试方法

弯曲模量1%正割MPaASTM D790A

拉伸屈服强度MPaASTM D638

屈服伸长率%ASTM D638

冲击性能测试条件属性值单位测试方法

悬壁梁缺口冲击强度23 J/mASTM D256A

硬度测试条件属性值单位测试方法

洛氏硬度R无ASTM D785

无纺布PP C6540L , P1500 Y1500 , PP S2040原料聚丙烯 ( PP )

PP ( polypropylene ) , 中文名叫聚丙烯 , 是一种由丙烯单体经过自由基聚合而成的聚合物 , 具有无毒、无臭、无味的乳白色高结晶的形状 , 属于结晶性材料。目前国内生产的聚丙烯树脂品种比较多 , 生产批量比较大的扁丝级聚丙烯、双向拉伸聚丙烯专用树脂 ( BOPP专用料 )、注塑级聚丙烯和乙烯丙烯共聚聚丙烯等。

无纺布PP C6540L , P1500 Y1500 , PP S2040原料聚丙烯 ( PP ) 的特性

聚丙烯树脂是通用塑料中密度低的 , 有良好的力学性能 , 刚性、耐磨性好 , 硬度比较高 ; 耐热性较好 , 耐寒性差 ; 不吸水 , 化学稳定性好 , 但不耐日光 , 热稳定性差 ; 易燃 , 燃烧时有石油味道散出 ; 电绝缘性好 , 耐电压 , 薄膜透明 , 对空气和水蒸气渗透差 ; 用于成型薄膜、丝及其他制品较好 , 但染色、印刷、黏合性差。

无纺布PP C6540L , P1500 Y1500 , PP S2040原料聚丙烯 ( PP ) 塑料制品用途

一、薄膜。主要用于各种食品、工业制品、生活日用品和电器元件的包装。

二、中空制品。用于做各种液体燃料、化工液体和日用化学品容器。

三、注塑成型制品。用于生活日用品和各种机械零件。

四、各种管材、板和片制品。主要用于电线、电缆护套和热成型各种槽类等。

五、扁带和纤维。用于包装捆扎物品和各种包装用编织带等。

以上是聚丙烯 ( PP ) 的介绍、特点和制品用途 , 接下来是聚丙烯当中的成分等级。

无纺布PP C6540L , P1500 Y1500 , PP S2040原料全新粒料

无纺布PP C6540L , P1500 Y1500 , PP S2040原料 欢迎来电咨询