

丙丁共聚聚丙烯 CPP 专用树脂 PPR-FT07-S

简介: PPR-FT07-S 系采用国产二代环管工艺生产的以丁烯为共聚单体的无规共聚聚丙烯树脂, 熔点低, 可用于一般的热封层; 正己烷萃取物少, 可用于镀铝膜; 与通用的乙丙无规共聚物相比, 透明度及模量有一定优势。



用途: CPP 镀铝膜镀铝层; 蒸煮膜中间层和外层; 耐寒膜中间层和外层。

产品典型性能指标:

项 目	单 位	测试方法	指 标
共聚单体	—	—	丁烯
熔体流动速率 MI	g/10min	GB/T3682	6.7
拉伸屈服应力(σ_y)	MPa	Q/SH PRD254	28.9
拉伸弹性模量	Mpa	Q/SH PRD254	1112
负荷变形温度,(Tf0.45)	°C	Q/SH PRD255	65.2
雾度	%	Q/SH PRD254	0.3

注: 以上数据只是相关产品的典型值, 仅供参考, 既未暗示, 也未从法律上保证该产品的某种性质以及保证该产品适合于某种特定的用途。

相关认证:

FDA	GB 食品级
 PPR-FT07-S FDA (中文).pdf	 PPR-FT07-S食品级G B (中文).pdf

典型加工工艺条件:

可视情况将量较大的几个应用的典型加工工艺条件列表放在此处。