

# TPC 聚烯烃 PP共聚 FC9413L

产品名称	TPC 聚烯烃 PP共聚 FC9413L
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	12000.00/吨
规格参数	聚丙烯:PP无规共聚物 特性:耐低温热封性 用途:BOPP薄膜
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

## 产品详情

TPC 聚烯烃 PP共聚 FC9413L

FC9413L是一种TPC聚烯烃PP无规共聚物。

### 属聚丙烯

特性

用途

FC9413L是一种聚丙烯无规共聚物，具有高度的透明度和良好的造型性能。

FC9413L具有优异的耐低温热封性，可用于制作高品质的BOPP薄膜。

FC9413L广泛用于包装领域，特别是BOPP薄膜的制作。

FC9413L具有良好的熔体流动性，可用于各种模塑加工和挤出成型。其优异的机械性能和热稳定性能使其成为BOPP薄膜制备过程中不可或缺的材料。此外，FC9413L还能够满足高速生产和大规模生产的需求，因此备受包装生产商的青睐。

总之，FC9413L是一种具有优异性能和应用价值的TPC聚烯烃PP共聚材料，可广泛应用于各种包装领域，特别是BOPP薄膜的制备中。

COSMOPLENE FC9413L是一种聚丙烯无规共聚物，专为高透明度、低热封性、高刚度和与BOPP薄膜的良好粘合而设计。用途: BOPP薄膜挤出涂膜，适用于零食、方便面、糖果等需要透明包装的食品包装。FC9413L符合美国食品和药物管理局第21号法规《联邦法规汇编》第177.1520(c)3.1a条的规定，只要使用时未经修改,并按照行业标准制造规范进行加工。

PP FC9413L用途:食品包装;涂层应用;

PP FC9413L加工条件:挤出涂层

PP FC9413L性能特点:耐低温热封性;机械强度高;粘结性好;无规共聚物;食品接触;

PP【聚丙烯】的成型性能:

- 1.结晶料，吸湿性小，易发生融体破裂，长期与热金属接触易分解。
- 2.流动性好，但收缩范围及收缩值大，易发生缩孔、凹痕、变形。
- 3.冷却速度快，浇注系统及冷却系统应缓慢散热，并注意控制成型温度。料温低方向方向性明显。低温高压时尤其明显，模具温度低于50度时，塑件不光滑，易产生熔接不良，留痕，90度以上易发生翘曲变形。
- 4.塑料壁厚须均匀，避免缺胶，尖角，以防应力集中。特定条件下容易分解。

本公司主营系列:

通用塑胶：ABS、PP、PE、HIPS、GPPS、PVC、EVA；

工程塑料：PMMA、PC/ABS、PC、PA6、PA66、PA46、PA4T、PA6T、PA/ABS、PA/PPE、POM、PBT、PC/PBT；

高温塑胶：PPA、PA46、PA6T、PA9T、LCP；

特种工程塑料：PPS、COC、COP、IXEF、PTFE、PFA、ETFE、FEP、PVDF、PEI、PEEK、PI、PPA、PES、PSU、PPSU、PSF、PUR、PA12、PA11；

热塑性弹性体：TPE、TPEE、TPV、TPR、SBS、SEBS、TPU。

可提供原厂物性表，UL黄卡，MSDS，SGS等资料！欢迎来电咨询！

TPC 聚烯烃 PP共聚 FC9413L TPC 聚烯烃 PP共聚 FC9413L TPC 聚烯烃 PP共聚 FC9413L