

美国泰科纳LCP原材料

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 美国泰科纳LCP原材料 |
| 公司名称 | 东莞市华韵塑胶原料有限公司 |
| 价格 | 65.00/kg |
| 规格参数 | 品牌:美国泰科纳 型号:TICONA 化学名称:液晶聚合物 |
| 公司地址 | 东莞市樟木头镇奥园塑金国际8栋214 |
| 联系电话 | 0769-87600377 13556776933 |

产品详情

美国泰科纳LCP原材料

ALCUDIA EVA PA-465 添加流散剂 抗氧化 食品级 包装用 粘合剂用 涂层应用 VAC含量33 流动率400 硬度55A REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-470 密封剂用 添加流散剂 抗氧化 粘合剂用 涂层应用 VAC含量40 流动率55 硬度51A REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-501 低温韧性 抗氧化 食品级 吹塑成型 挤出 注射成型 VAC含量7.5 流动率2 硬度46D REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-536 管道系统用 抗氧化 食品级 片材挤出 型材挤出 管路挤出 VAC含量18 流动率0.7 REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-537 低温热封 光学性能 拉伸缠绕 薄膜挤出 共挤出成型 食品级 抗氧化 VAC含量18 流动率0.7 REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-538 抗氧化 食品级 吹塑成型 挤出 注射成型 VAC含量18 流动率2 硬度90A REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-539 光学性能 抗氧化 食品级 薄膜挤出 挤出涂层 VAC含量18 流动率2 REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-540 滚塑成型 注射成型 抗氧化 食品级 VAC含量18 流动率10 硬度90A REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-554 泡沫用 抗氧化 食品级 挤出 注射成型 VAC含量12.5 流动率4 硬度41D REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-407 VAC含量15 硬度88A 食品级 抗氧化 塑料改性用 沥青改性 涂层应用 粘合剂用 REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-410 添加流散剂 抗氧化 滚塑成型 VAC含量18 流动率150 硬度83A REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-411 包装用 添加流散剂 抗氧化 涂层应用 食品级 VAC含量18 流动率500 硬度84A REPSOL YPF

ALCUDIA EVA PA-420 食品级 沥青改性用 添加流散剂 抗氧化 注塑用 VAC含量20 流动率20 硬度84A REPSOL YPF

LCP 美国泰科纳 VECTRA 应用:

a、电子电气是LCP的主要市场:电子电气的表面装配焊接技术对材料的尺寸稳定性和耐热性有很高的要求(能经受表面装配技术中使用的气相焊接和红外焊接);

b、LCP:印刷电路板、人造卫星电子部件、喷气发动机零件、汽车机械零件、医疗方面;

c、LCP加入高填充剂或合金(PSF/PBT/PA):

作为集成电路封装材料;

代替环氧树脂作线圈骨架的封装材料;

作光纤电缆接头护套和高强度元件;

代替陶瓷作化工用分离塔中的填充材料。

代替玻璃纤维增强的聚砜等塑料(宇航器外部的面板、汽车外装的制动系统)。