

PC / 德国科思创（拜耳） / ET3117

产品名称	PC / 德国科思创（拜耳） / ET3117
公司名称	浙江昌宏塑胶原料有限公司
价格	25.00/kg
规格参数	品牌:上海科思创 型号:ET3117报价 特性:高粘度，挤出，抗UV
公司地址	义乌市江东街道端头二区58栋1号
联系电话	0579-15868975843 15868975843

产品详情

PC/德国拜耳/ET3117 板材级 挤出级 抗uv

厂家(产地) 德国拜耳 牌号 ET3117 加工级别 挤出级,脱模级

特性级别 抗紫外线 用途级别 板材级 销售方式 品牌经销

品牌 德国拜耳 pc 类型 标准料

德国拜耳BAYER Makrolon PC (聚碳酸酯)：

供应PC AG2677特性：通用级 中粘度,抗紫外线,易流动,汽车玻璃,屋顶模块等。

供应PC AL2447特性：通用级,低粘度,抗紫外线,易流动,对汽车前灯头灯透镜,汽车照明。

供应PC AL2647特性：通用级,中粘度,抗紫外线,易流动,汽车照明,对汽车前灯头灯透镜。

供应PC DP1-1825特性：注塑级;高粘度,高冲击改性,用于工业配件、电子电器等。

供应PC DP1-1843特性：通用级,中等粘度,紫外线稳定,用于工业配件、电子电器等。

供应PC ETUV110特性：;抗紫外线PC,高粘度,易流动,用于耐力板,多层中空板/型材。

供应PC ETUV130特性：抗紫外线PC,高粘度,易流动,用于耐力板,多层中空板/型材。

供应PC ETUV510特性：抗紫外线PC,高粘度,易流动,用于多中空板/型材。

供应PC ETUV530特性：抗紫外线PC,高粘度,易流动,用于多中空板/型材。

供应PC ET2613特性：挤压级,中等粘度,紫外线稳定;耐力板。

供应PC ET3113特性：挤压,高粘度,紫外线稳定,耐力板,浪板。

供应PC ET3117特性：挤压,高粘度,紫外线稳定,易于流动;多壁片/瓦楞纸板。

供应PC ET3127特性：挤压,高粘度,紫外线稳定,易于流动;多中空板/型材。

供应PC FR6901特性：阻燃级; UL认证94V-0级,低粘度,紫外线稳定,易于流动;高反射。

供应PC FR7101特性：阻燃级; UL认证94V-0,低粘度,易于流动。

供应PC GF8001特性：注塑级,20%玻璃纤维增强,低粘度,易于流动。

供应PC GF8002特性：注塑级,15%玻璃纤维增强,中粘度,易于流动。

供应PC GF8003特性：10%玻璃纤维增强;磨碎纤维;良好的表面质量,用于相机精密零件。

供应PC GF8004特性：20%玻璃纤维增强;磨碎纤维,低粘度,易于流动。

供应PC GF9001特性：10%玻璃纤维增强;磨碎纤维,阻燃。

供应PC GF9002特性：10%玻璃纤维增强,无卤阻燃。

供应PC GF9003特性：15%玻璃纤维增强,无卤阻燃。

供应PC KU1-1230特性：阻燃级,中粘度,紫外线稳定,用于工业配件、电子电器等。

供应PC 1095特性：15%玻璃纤维增强,高粘度,易于流动;用于电动工具外壳。

供应PC 1260特性：冲击改性,低粘度,易于流动,注塑级,用于工业配件、电子电器等。

Makrolon LED - 光明之路

板材级PC / 科思创（拜耳） / ET3117 物性表

基萘信编号

E41613-233143

添加剂

紫外线稳定剂

用途

粘度，高
脱模性能良好

片材

RoHS 合规性
加工方法

型材
RoHS 合规
挤出

Makrolon ET3117

聚碳酸酯 [Covestro - Polycarbonates](#) 产品说明：

MVR (300 ° C/1.2 kg) 6.0 cm/10
min ; 挤出 ; 高粘度 ; 紫外线稳定 ; 易脱模 ; 仅提供色码550115 ; 多壁板/型材 ; 波纹板.