

## 德国科思创（拜耳）PC ET3227 紫外线稳定

产品名称	德国科思创（拜耳）PC ET3227 紫外线稳定
公司名称	上海缘塑新材料有限公司
价格	.00/kg
规格参数	品牌:德国科思创 拜耳 型号:ET3227 产地:德国科思创 拜耳
公司地址	上海市奉贤区明城路
联系电话	021-31009739 15821669082

## 产品详情

德国科思创（拜耳）PC ET3227 度高粘

PC对于注塑材料的处理而言，那就是在对其进行生产加工之前一定要先对其进行干燥理，因为聚碳酸酯PC塑胶材料普遍的都是吸水率比较大的，所以加工之前的干燥处理是必不可少的，至于干燥的时间和程度是要看材料本身的，基本上纯PC材料和改性过后的PC材料所需要的加工温度和加工时长是不一样的，但是共同点就是干燥的时间都不能超过十个小时以上，一般情况下都是选用空挤出的方法来进行判断，看它的干燥程度是否足够。

工程塑胶材料当中，PC聚碳酸酯塑胶材料的性能是足有优异的，也正是因为它多样化的优异性能，使得其在不同的各个行业都成为了必不可少的应用品，下面就对PC材料的性能在各个领域的使用做几点介绍。首先聚碳酸酯它具备非常好的刚性和硬度，所以许多的国家重点部门在各种防护设备上，都会\*\*PC材料进行制作，这些都是力证PC材料自身刚硬程度的证明，也正是因为它的刚硬性足够优异，所以除了重要的防护材料需要它，生活中更多的对于刚性和硬度有要求的设备都需要它。

其次PC聚碳酸酯塑胶材料本身所具备的超强的透明性质，所以很多的特殊场所所需要的较大型的灯罩，以及诸多的防护玻璃都将聚碳酸酯做为制作的\*\*材料，还有许多的医学上的光学仪器也是选择PC材料，对于飞机玻璃的选材而言，材料必须要具备透明性还不够，还需要有足够的刚性和硬度，而这些需求，都是聚碳酸酯材料能够胜任的。聚碳酸酯塑胶材料无色无味，没有任何有毒物质会对人体造成伤害，所以在医学上也是有它的应用领域的，很多医疗用的杯筒瓶类的材料以及牙科类的器械，还有各种药品的容器都需要PC材料的制作，更有一些手术器械上也将PC聚碳酸酯做为\*\*材料，不仅如此。

PC 科思创 1095 溶脂 (300 / 1.2千克) 6.0毫升/ 10分钟; 15%的玻璃纤维增--强; UL 94V-0 / 3.0毫米; 高粘度; 易脱模; 外壳电动工具

PC 科思创 1248 溶脂 (300 / 1.2千克) 7.0毫升/ 10分钟; 食品接触质量; 中等粘度; 抗冲改性

PC 科思创 1248 MAS068 溶脂 (300 / 1.2千克) 7.0毫升/ 10分钟; 食品接触质量; 中等粘度; 抗冲改性

PC 科思创 1260 溶脂 (300 / 1.2千克) 34立方厘米/ 10分钟; 冲击改性; 低粘度 易释放

PC 科思创 1804 溶脂 (300 / 1.2千克) 6.0毫升/ 10分钟; 挤压; 不易燃的; UL 94V-2 / 1.5和3.0mm; 高粘度; 紫外线稳定; 对于低积垢优化; 耐力板

PC 科思创 1837 溶脂 (300 / 1.2千克) 11立方厘米/ 10分钟; 冲击改性; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 1837 MAS081 溶脂 (300 / 1.2千克) 8.0毫升/ 10分钟; 冲击改性; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 1881 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 冲击改性; 改进的超声波可焊接; 低粘度 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 1899 溶脂 (300 / 1.2千克) 16立方厘米/ 10分钟; 特殊的阻燃体系; UL 94V-0 / 0.75毫米; 冲击改性; 中等粘度; 易脱模; 维卡软化温度50 N; 50 /小时= 110 ; 电池盒

PC 科思创 1952 溶脂 (300 / 1.2千克) 10立方厘米/ 10分钟; 不易燃的; UL 94V-0 / 2.3毫米; 中等粘度; 紫外线稳定; 易脱模; LCD笔记本封面

PC 科思创 1954 溶脂 (300 / 1.2千克) 18立方厘米/ 10分钟; 低粘度 紫外线稳定; 改进的摩擦特性; housings-和操作件; 滑动元件

PC 科思创 2205 溶脂 (300 / 1.2千克) 34立方厘米/ 10分钟; 一般用途; 低粘度 易释放

PC 科思创 2207 溶脂 (300 / 1.2千克) 35立方厘米/ 10分钟; 一般用途; 低粘度 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2256 溶脂 (300 / 1.2千克) 34立方厘米/ 10分钟; 食品接触质量; 低粘度 易释放

PC 科思创 2258 溶脂 (300 / 1.2千克) 34立方厘米/ 10分钟; 医疗设备; 适用于ETO , 并在121 蒸汽消毒; 根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 低粘度 易释放

PC 科思创 2405 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 一般用途; 低粘度 易释放

PC 科思创 2405 MAS048 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 一般用途; 低粘度 易释放

PC 科思创 2405 MAS056 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 改进的冲击强度; 低粘度 易释放

PC 科思创 2405 MAS057 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 改进的冲击强度; 低粘度 易释放

PC 科思创 2407 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 一般用途; 低粘度 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2407 MAS056 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 改进的冲击强度; 低粘度 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2407 MAS070 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 一般用途; 低粘度 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2407 MAS145 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 一般用途; 低粘度 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2408 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 医疗设备; 适用于ETO , 并在121 蒸汽消毒; 根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 低粘度

PC 科思创 2456 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 食品接触质量; 低粘度 易释放

PC 科思创 2458 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 医疗设备; 适用于ETO , 并在121 蒸汽消毒; 根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 低粘度 易释放

PC 科思创 2467 溶脂 (300 / 1.2千克) 19立方厘米/ 10分钟; 不易燃的; UL 94V-2 / 1.5和3.0mm; 低粘度 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2556 MFR为15g / 10分钟; 食品接触质量; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2558 溶脂 (300 / 1.2千克) 14立方厘米/ 10分钟; 医疗设备; 适用于ETO , 并在121 蒸汽消毒; 根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2605 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 一般用途; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2607 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 一般用途; 中等粘度; 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2608 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 医疗设备; 适用于ETO , 并在121 蒸汽消毒; 根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 中等粘度

PC 科思创 2656 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 食品接触质量; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2658 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 医疗设备; 适用于ETO , 并在121 蒸汽消毒; 根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2665 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 含氯和无溴的阻燃性; UL 94V-2 / 1.5和3.0mm; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2665 MAS071 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 不易燃的; UL 94V-2 / 1.5和3.0mm; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2667 溶脂 (300 / 1.2千克) 12 3/10分钟; 不易燃的; UL 94V-2 / 1.5和3.0mm; 中等粘度; 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2805 溶脂 (300 / 1.2千克) 9.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2805 MAS145 溶脂 (300 / 1.2千克) 9.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2805 MAS152 溶脂 (300 / 1.2千克) 9.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2807 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 9.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 中等粘度; 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2807 MAS167 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 9.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 中等粘度; 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 2856 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 9.0毫升/ 10分钟; 食品接触质量; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2858 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 9.0毫升/ 10分钟; 医疗设备; 适用于ETO , 并在121 蒸汽消毒;  
根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 2865 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 10立方厘米/ 10分钟; 不易燃的; UL 94V-2 / 1.5和3.0mm; 中等粘度;  
易释放

PC 科思创 3105 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 6.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 高粘度; 易释放

PC 科思创 3106 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 6.0毫升/ 10分钟; 食品接触质量; 高粘度

PC 科思创 3107 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 6.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 高粘度; 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 3107 MAS167 溶脂 ( 300 / 1.2千克 ) 6.0毫升/ 10分钟; 一般用途; 高粘度; 紫外线稳定; 易释放