

PC德国科思创 APEC-1745 医疗级 薄膜 阀门部件也可用

产品名称	PC德国科思创 APEC-1745 医疗级 薄膜 阀门部件也可用
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	34.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PC有很好的机械特性，但流动特性较差，因此这种材料的注塑过程较困难。在选用何种品质的PC材料时，要以产品的终期望为基准。如果塑件要求有较高的抗冲击性，那么就使用低流动率的PC材料；反之，可以使用高流动率的PC材料，这样可以优化注塑过程。PC塑胶原料它是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性，可以通过注射、挤出成型。PC塑料的热性能优异，可在-100 -130 之间长期使用，脆化温度在-100 以下。

虽然聚碳酸酯具有耐开裂和耐药品性较差，高温易水解，与其它树脂的相容性差，润滑性能不好，但是，可以通过加入其它的树脂或者无机填充剂进行改性，从而获得十分优异的性能。

科思创聚碳酸酯包括广泛的产品组合，涉及照明、光学、医疗和食品接触、阻燃、抗冲击改性及玻璃纤维强化品级，这些材料具有高性能和可持续属性。

科思创为电器行业提供塑料材料及完整的解决方案。聚碳酸酯材料可满足各类不同要求，例如热稳定性、透明度、刚性和阻燃性。这些材料可用于替代金属和玻璃，从而满足不断增长的对轻量、安全和设计自由度的需求。

食品接触级Makrolon聚碳酸酯具有持久的透明度、抗破裂性和优异的尺寸稳定性。科思创聚碳酸酯还具有耐高温性，使得这些部件可经受清洗期间的温度波动。

Makrolon科思创PC具有坚固而轻便的特性，使其成为制造头盔、防暴盾牌皮套以及其他战术装备的理想材料。而高透明度又让其成为制作防毒面具镜片的*材料。当用于制作水袋包时，科思创PC可以确保安保人员获得充足的补水。

Makrolon科思创PC还具备耐高温以及良好的电绝缘性能。用于制造电子导航设备外壳以及无线电通信设备外壳和天线，其具备的工艺特性可以帮助安保人员找到出路，即便最艰难的地型也不在话下，与此同时可以保持与总部的顺畅沟通。

德国科思创部分型号物性展示：

PC 科思创 ET3113 (300 / 1.2千克)6.0毫升/ 10分钟; 挤压; 高粘度; 紫外线稳定; 实心板; 波纹板

PC 科思创 ET3117 (300 / 1.2千克)6.0毫升/ 10分钟; 挤压; 高粘度; 紫外线稳定; 易脱模; 多壁张/型材; 波纹板

PC 科思创 ET3137 (300 / 1.2千克)6.0毫升/ 10分钟; 挤压; 高粘度; 分枝; 紫外线稳定; 易脱模; 多壁张/型材; 面板

PC 科思创 ET3227 (300 / 1.2千克)3.0毫升/ 10分钟; 挤压; 高粘度; 分枝; 紫外线稳定; 易脱模; 多壁张/型材

PC 科思创 FP3087 (300 / 1.2千克)7.0毫升/ 10分钟; 高粘度; 焊接过滤器according符合DIN EN 169和ANSI Z87开发

PC 科思创 FR6002 (300 / 1.2千克)18立方厘米/ 10分钟; 不易燃的; 低粘度 易释放

PC 科思创 FR7087 (300 / 1.2千克)12 3/10分钟; 不易燃的; UL 94V-0 / 2.2毫米和5VA / 3.0毫米; 中等粘度; 紫外线稳定; 易脱模; 电气/电子

PC 科思创 FU1007 (300 / 1.2千克)9.0毫升/ 10分钟; 家具与应用有关防火标准UNI 8456 , 8457 , 9174和9175的要求特级; 中等粘度; 紫外线稳定; 易释放

PC 科思创 GF8001 (300 / 1.2千克)16立方厘米/ 10分钟; 20%的玻璃纤维增--强; 低粘度 易脱模; 外壳部分

PC 科思创 GF8002 (300 / 1.2千克)10立方厘米/ 10分钟; 15%的玻璃纤维增--强; 中等粘度; 易释放

PC 科思创 GF9002 (300 / 1.2千克)15立方厘米/ 10分钟; 10%的玻璃纤维增--强; 不易燃的; UL 94V-0 / 1.2毫米; 低粘度 易脱模; 电气/电子; 低壁厚外壳零件

PC 科思创 LED2045 (250 / 2.16千克)17立方厘米/ 10分钟; 光导; PC与传输; 低粘度 易释放

PC 科思创 LED2245 (300 / 1.2千克)34立方厘米/ 10分钟; 光导; 光学和镜头; PC与传输; 低粘度 易释放

PC 科思创 LED2247 (300 / 1.2千克)35立方厘米/ 10分钟; 低粘度 高光透射率; 紫外线稳定; 易脱模; LED照明 , 光学和镜头

PC 科思创 LED2643 (300 / 1.2千克)13立方厘米/ 10分钟; LED照明 , 光学和镜头; PC与传输; 中等粘度; 紫外线稳定

PC 科思创 LQ2647 (300 / 1.2千克)12 3/10分钟; 光学镜头; 中等粘度; 紫外线稳定; 易脱模; 护目镜

PC 科思创 LQ3187 (300 / 1.2千克)6.0毫升/ 10分钟; 光学镜头; 高粘度; 紫外线稳定; UV 400切断; 易脱模; 护目镜; 太阳眼镜

PC 科思创 LTG2623 (300 / 1.2千克)13立方厘米/ 10分钟; 灯光; 高强度放电(HID)镜片; 中等粘度; 紫外线稳定

PC 科思创 OD2015 (250 / 2.16千克)17立方厘米/ 10分钟; 光存储介质; 适合所有格式; 高纯度

PC 科思创 RW2405 (300 / 1.2千克)19立方厘米/ 10分钟; 低粘度 易脱模; 高反射率的应用填料的含量变化

PC 科思创 RW2407 (300 / 1.2千克)19立方厘米/ 10分钟; 低粘度 易脱模; 紫外线稳定;
高反射率的应用填料的含量变化

PC 科思创 RW6265点 (300 / 1.2千克)19立方厘米/ 10分钟; 低粘度 易脱模; 不易燃的;
高反射率的应用填料的含量变化

PC 科思创 RW6267点 (300 / 1.2千克)19立方厘米/ 10分钟; 低粘度 易脱模; 紫外线稳定; 不易燃的;
高反射率的应用填料的含量变化

PC 科思创 Rx1452 (300 / 1.2千克)16立方厘米/ 10分钟; 医疗设备; 低粘度 易释放

PC 科思创 Rx1805 (300 / 1.2千克)6.0毫升/ 10分钟; 医疗设备; 高脂类性; 适用于高能辐射消毒;
根据许多ISO 10993-1测试要求生物相容性; 高粘度; 用于医疗设备的透明部件

PC 科思创 SF800-MAS148 (300 / 1.2千克)9.0毫升/ 10分钟; 结构泡沫; 5%的玻璃纤维增--强; 磨碎纤维;
不易燃的; 中等粘度; 易脱模; 在与适当的发泡剂用于生产结构泡沫模塑制品组

PC 科思创 SF805 (300 / 1.2千克)7.0毫升/ 10分钟; 结构泡沫; 5%的玻璃纤维增--强; 不易燃的; 高粘度;
易脱模; 在与适当的发泡剂用于生产结构泡沫模塑制品组合

PC 科思创 SF810 (300 / 1.2千克)6.0毫升/ 10分钟; 结构泡沫; 玻璃纤维增--强; 不易燃的; 易脱模;
在与适当的发泡剂用于生产结构泡沫模塑制品组合

PC 科思创 WB1239 (300 / 1.2千克)2.0毫升/ 10分钟; 吹塑; 高粘度; 分枝; 食品接触质量; 水瓶

PC 科思创 XT5010 (300 / 1.2千克)34立方厘米/ 10分钟; 易加工; 低粘度 易脱模; 维卡软化温度50 N;
50 /小时= 110 ; 液晶电视边框