

德国进口Apec PC 1603 耐高温159

产品名称	德国进口Apec PC 1603 耐高温159
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	40.00/千克
规格参数	PC:耐高温159 1603:高粘度 德国科思创:紫外线稳定
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

德国进口Apec PC 1603 耐高温159 高粘度 紫外线稳定Apec产品列表点击所需等级的Apec聚碳酸酯，获取更多信息，包括数据表，属性曲线，安全数据表和其他下载。如果您需要帮助确定哪种等级的Apec*适合您的需求，请使用材料属性搜索功能或 直接联系

Covestro，以便我们帮助您找到适合您应用的**等级。产品名称 信息Apec1603MVR（330 / 2.16kg）25cm 3 / 10min; 高粘度; 紫外线稳定; 软化温度（VST / B 120）= 159 Apec1695MVR（330 / 2.16kg）45cm/ 10min; 容易释放; 软化温度（VST / B 120）= 158 ; 刹车灯和指示灯罩; 前照灯反光板/边框Apec1697MVR（330 / 2.16kg）45cm/ 10min; 低粘度; 容易释放; 紫外线稳定; '软化温度（VST / B 120）= 157 Apec1703MVR（330 / 2.16kg）17cm 3 / 10min; 紫外线稳定; '软化温度（VST / B 120）= 171 ; 刹车灯和指示灯罩; 家用/工业灯罩; 汽车内饰灯罩; 头灯镜头Apec1745MVR（330 / 2.16kg）17cm 3 / 10min; 容易释放; 适用于高达143 ° C的过热蒸汽灭菌以及根据美国药典（USP）XXII VI级的药物应用; 软化温度（VST / B 120）= 170 ; 医用包装用薄膜; 隐形眼镜架; 医疗船; 呼吸辅助用安全阀; 注射器顶部Apec1795MVR（330 / 2.16kg）30cm/ 10min; 容易释放; 低粘度; '软化温度（VST / B 120）= 173 ; 刹车灯和指示灯罩; 前照灯反光板/边框Apec1797MVR（330 / 2.16kg）30cm/ 10min; 低粘度; 容易释放; 紫外线稳定; '软化温度（VST / B 120）= 172 Apec1803MVR（330 / 2.16kg）10cm 3 / 10min; 高粘度; 紫外线稳定; '软化温度（VST / B 120）= 184 ; 刹车灯和指示灯罩; 汽车内饰灯罩; 国内灯罩; 头灯镜片; 船舶灯罩; 用于卤素系统的连接器件Apec1895MVR（330 / 2.16kg）18cm/ 10min; 容易释放; '软化温度（VST / B 120）= 183 ; 刹车灯和指示灯罩; 嵌入式灯具/反光板; 升高的刹车灯; 前照灯反光板/边框Apec1897MVR（330 / 2.16kg）18cm/ 10min; 容易释放; 紫外线稳定; '软化温度（VST / B 120）= 182 ; 灯罩; 头灯镜头Apec2095MVR（330 / 2.16kg）8cm 3 / 10min; 高粘度; 容易释放; '软化温度（VST / B 120）= 203 ; 刹车灯和指示灯罩; 嵌入式灯具/反光板; 叶片式保险丝; 前照灯反光板/边框Apec2097MVR（330 / 2.16kg）8cm 3 / 10min; 高粘度; 容易释放; 紫外线稳定; '软化温度（VST / B 120）=

202 ;灯罩;头灯镜头ApecDP1-9354MVR (330 /2.16kg) 12cm 3 /
10min; 不易燃的; 高粘度; 只提供不透明的颜色; V-0 / 1.5mm (UL 94) ; V-0 / 3.0mm (UL
94) ; 5VA / 3.0mm (UL 94) ; '软化温度 (VST / B 120) = 185 ApecFR1892MVR (330 /2.16kg) 18cm/
10min; 容易释放; 软化温度 (VST / B 120) = 183 ; 消防员头盔的遮阳板Apec
1603 PC聚碳酸酯拜耳-科思创CovestroApec 1603材料说明:MVR (330 ° C/2.16kg) 25 cm/10 min; high
viscosity; UV stabilized; softening temperature (VST/B 120)=159 ° C; injection molding - melt temperature 320 -
340 ° CApec 1603 物性表基本信息黄卡编号E41613-101343829添加剂紫外线稳定剂特性粘度, 高RoHS
合规性RoHS 合规加工方法注射成型物理性能额定值单位制测试方法密度 (23 ° C)1.18g/cmISO
1183熔流率 (熔体流动速率) (330 ° C/2.16 kg)26g/10 minISO 1133溶化体积流率 (MVR) (330 ° C/2.16
kg)25.0cm/10minISO 1133收缩率 1ISO 294-4 垂直接流动方向 : 2.00 mm0.75%ISO
294-4 流动方向 : 2.00 mm0.75%ISO 294-4吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C0.40%ISO
62 平衡, 23 ° C, 50% RH0.20%ISO 62硬度额定值单位制测试方法球压硬度115MPaISO
2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量 (23 ° C)2300MPaISO 527-2/1拉伸应力 (屈服,
23 ° C)65.0MPaISO 527-2/50拉伸应变 (屈服, 23 ° C)7.0%ISO 527-2/50标称拉伸断裂应变 (23 ° C)>
50%ISO 527-2/50弯曲模量 2(23 ° C)2200MPaISO 178弯曲应力 3(23 ° C)95.0MPaISO
178冲击性能额定值单位制测试方法简支梁无缺口冲击强度ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO
179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU热性能额定值单位制测试方法热变形温度 0.45 MPa,
未退火151 ° CISO 75-2/B 1.8 MPa, 未退火139 ° CISO 75-2/A维卡软化温度159 ° CISO
306/B120线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动 : 23 到 55 ° C7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向
: 23 到 55 ° C7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率1.0E+16ohmsIEC
60093体积电阻率 (23 ° C)1.0E+16ohms · cmIEC 60093介电强度 (23 ° C, 1.00 mm)35kV/mmIEC
60243-1相对电容率IEC 60250 23 ° C, 100 Hz3.00IEC 60250 23 ° C, 1 MHz3.00IEC
60250耗散因数IEC 60250 23 ° C, 100 Hz1.6E-3IEC 60250 23 ° C, 1 MHz8.7E-3IEC
60250漏电起痕指数IEC 60112 解决方案 A250VIEC 60112 解决方案 B< 100VIEC
60112可燃性额定值单位制测试方法UL 阻燃等级UL 94 1.50 mmHBUL 94 3.00 mmHBUL
94灼热丝易燃指数850 ° CIEC 60695-2-12极限氧指数 424%ISO
4589-2光学性能额定值单位制测试方法折射率 51.581ISO 489透射率 (1000 m)90.0%ISO
13468-2补充信息额定值测试方法Electrolytical Corrosion (23 ° C)A1IEC 60426备注1 .60x60x2 mm2 .2.0
mm/min3 .2.0 mm/min4 .程序 A5 .方法 A