

现货 德国拜耳 PC 1795 塑胶原材料 拜耳 聚碳酸酯树脂

产品名称	现货 德国拜耳 PC 1795 塑胶原材料 拜耳 聚碳酸酯树脂
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC 型号:1795 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

现货 德国拜耳 PC 1795 塑胶原材料 拜耳

聚碳酸酯树脂1795是由德国拜耳生产的一款PC塑化原料。我公司长期供应优良外观 PC、耐老化 PC、光泽低 PC、溴化 PC、抗紫外线 PC、吸水低或不吸水 PC、低光扩散 PC、等相关特性应用的聚碳酸酯塑胶原材料。长期代理销售德国拜耳、LG-DOW、台湾台化、台湾乔福、台湾奇美、台湾南亚、台湾李长荣、台湾集盛实业、台湾化纤、等厂家生产的塑化原料。Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑料物性表Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑料物性表，塑胶物性大全，塑料物性大全，塑胶原料物性大全，塑料物性参数查询-全球中英文塑料原料物性表大全查询下载资料库-中国塑商之家，提供Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑料物性表（中文版本），Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑料物性表（英文版本），Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑料物性，Bayer德国拜耳PC APEC 1795中英文物性表，Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑料加工参数，Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑胶原料物性表，物性参数表，物性参数查询。 Bayer德国拜耳PC APEC 1795塑料物性表Bayer Apec 1795 PolycarbonatePhysical Properties物理性能Metric公制数据English英制数据Comments测试方法Density密度 1.17 g/cc0.0423 lb/inISO 11830.995 g/cc@Temperature 330 ° C0.0359 lb/in@Temperature 626 ° FMeltWater Absorption 吸湿率 0.30 %Similar to ISO 62Moisture Absorption at Equilibrium吸湿平衡 0.12 %Similar to ISO 62Melt Flow熔融指数 30 g/10 min@Load 2.16 kg, Temperature 330 ° C30 g/10 min@Load 4.76 lb, Temperature 626 ° FISO 1133Mechanical Properties力学性能Tensile Strength, Yield屈服拉伸强度 72.0 MPa10400 psiISO 527-1/-2Elongation at Break断裂伸长率>= 50 %Nominal; ISO 527-1/-2Elongation at Yield屈服伸长率 6.4 %Tensile Modulus拉伸模量 2.40 GPa348 ksiISO 527-1/-2Charpy Impact Unnotched夏比缺口试样冲击 NBISO 179/1eUNB@Temperature -30.0 ° CNB@Temperature -22.0 ° FImpact 冲击5200Puncture - maximum force (N); ISO 6603-26000@Temperature -30.0 ° C6000@Temperature -22.0 ° FPuncture Energy穿刺能量 55.0 J40.6 ft-lbISO 6603-260.0 J@Temperature -30.0 ° C44.3 ft-lb@Temperature -22.0 ° FElectrical Properties电性能Volume Resistivity体积电阻率 >= 1.00e+13 ohm-cmIEC 60093Surface Resistance表面电阻 >= 1.00e+15 ohmIEC 60093Dielectric Constant介电常数3.0@Frequency 100 HzIEC 602503.0@Frequency 1.00e+6 Hz3.0@Frequency 1.00e+6 HzDielectric

Strength介电强度 35.0 kV/mm889 kV/inIEC 60243-1Dissipation Factor耗散因数 0.00070@Frequency 100 Hz0.0080@Frequency 1.00e+6 Hz0.0080@Frequency 1.00e+6 HzComparative Tracking Index跟踪指数 275 VIEC 60112Thermal Properties热性能CTE, linear 线性热膨胀系数 70.0 m/m- ° C38.9 in/in- ° Fparallel; ISO 11359-1/-2CTE, linear, Transverse to Flow 线性热膨胀系数 70.0 m/m- ° C38.9 in/in- ° FISO 11359-1/-2Specific Heat Capacity比热容 1.70 J/g- ° C0.406 BTU/lb- ° FThermal Conductivity导热系数 0.169 W/m-K1.17 BTU-in/hr-ft- ° FMeltDeflection Temperature at热变形温度 0.46 MPa (66 psi) 163 ° C325 ° FISO 75-1/-2Deflection Temperature at热变形温度 1.8 MPa (264 psi) 149 ° C300 ° FISO 75-1/-2Flammability, UL94 阻燃等级 HB@Thickness 1.50 mmHB@Thickness 0.0591 inIEC 60695-11-10Oxygen Index氧指数 25 %ISO 4589-1/-2Optical Properties光学性能Transmission, Visible透光率 80 %transparent; thickness unknownProcessing Properties加工性能Melt Temperature熔体温度 320 - 340 ° C608 - 644 ° F330 ° C626 ° FInjection Molding; ISO 294Mold Temperature模温 100 ° C212 ° FInjection Molding; ISO 10724110 - 130 ° C230 - 266 ° FEjection Temperature喷射温度 153 ° C307 ° FInjection Velocity注射速度 200 mm/sec7.87 in/secISO 294

现货 德国拜耳 PC , PC 1795 塑胶原材料 , 拜耳 PC聚碳酸酯树脂