

## 挤出级PC133价格

产品名称	挤出级PC133价格
公司名称	东莞市辉众塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶原料市场壹期新一栋4号（注册地址）
联系电话	86-0769-82863609 13268638988

## 产品详情

基本信息黄卡编号

E45329-101309788

添加剂

脱模

紫外线稳定剂

特性

线性高分子结构

粘度，高

RoHS 合规性

RoHS 合规

外观

可用颜色

清晰/透明

加工方法

## 型材挤出成型

物理性能额定值单位制测试方法密度1.20g/cm<sup>3</sup>ISO 1183溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)3.00cm<sup>3</sup>/10minISO 1133收缩率 - 流动 10.50 到 0.70%内部方法吸水率ISO 62 饱和, 23 ° C 0.35%ISO 62 平衡, 23 ° C, 50% RH 0.15%ISO 62硬度额定值单位制测试方法球压硬度 (H 358/30)95.0MPaISO 2039-1机械性能额定值单位制测试方法拉伸模量2350MPaISO 527-2/1拉伸应力ISO 527-2/50 屈服63.0MPaISO 527-2/50 断裂70.0MPaISO 527-2/50拉伸应变ISO 527-2/50 屈服7.0%ISO 527-2/50 断裂120%ISO 527-2/50弯曲模量 22300MPaISO 178弯曲应力90.0MPaISO 178泰伯耐磨性 (1000 Cycles, 1000 g, CS-17 转轮)10.0mg内部方法冲击性能额定值单位制测试方法简支梁缺口冲击强度 -30 ° C 316kJ/mISO 179/1eA 23 ° C 480kJ/mISO 179/1eA 23 ° C 35kJ/mISO 179/2C简支梁无缺口冲击强度 5ISO 179/1eU -30 ° C无断裂ISO 179/1eU 23 ° C无断裂ISO 179/1eU悬臂梁缺口冲击强度 6ISO 180/1A -30 ° C 13kJ/mISO 180/1A 23 ° C 75kJ/mISO 180/1A无缺口伊佐德冲击强度 7ISO 180/1U -30 ° C无断裂ISO 180/1U 23 ° C无断裂ISO 180/1U热性能额定值单位制测试方法热变形温度 8 0.45 MPa, 未退火, 100 mm 跨距139 ° CISO 75-2/Be 1.8 MPa, 未退火, 100 mm 跨距128 ° CISO 75-2/Ae维卡软化温度 --144 ° CISO 306/B50 --145 ° CISO 306/B120Ball Pressure TestIEC 60695-10-2 125 ° C PassIEC 60695-10-2 140 ° C 9 PassIEC 60695-10-2线形热膨胀系数ISO 11359-2 流动: 23 到 80 ° C 7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2 横向: -40 到 40 ° C 7.0E-5cm/cm/ ° CISO 11359-2导热系数0.20W/m/KISO 8302电气性能额定值单位制测试方法表面电阻率> 1.0E+15ohmsIEC 60093体积电阻率> 1.0E+15ohms · cmIEC 60093介电强度IEC 60243-1 1.00 mm 1017kV/mmIEC 60243-1 3.20 mm, 在油中17kV/mmIEC 60243-1相对电容率IEC 60250 50 Hz2.70IEC 60250 60 Hz2.70IEC 60250 1 MHz2.70IEC 60250耗散因数IEC 60250 50 Hz1.0E-3IEC 60250 60 Hz1.0E-3IEC 60250 1 MHz0.010IEC 60250漏电起痕指数250VIEC 60112可燃性额定值单位制测试方法灼热丝易燃指数 (1.00 mm)850 ° CIEC 60695-2-12光学性能额定值单位制测试方法折射率1.586ISO 489透射率 (2540 m)88.0 到 90.0%ASTM D1003雾度 (2540 m)< 0.80%ASTM D1003挤出额定值单位制干燥温度120 ° C干燥时间2.0 到 4.0hr料筒温度40.0 到 60.0 ° C料筒1区温度260 到 280 ° C料筒2区温度260 到 280 ° C料筒3区温度260 到 280 ° C料筒4区温度260 到 280 ° C接头温度260 到 280 ° C熔体温度270 到 280 ° C口模温度250 到 260 ° C校准温度, 首次70.0 到 90.0 ° C