

温州宁波批发零售PC/ABS C6200

产品名称	温州宁波批发零售PC/ABS C6200
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	沙伯基础:PC/ABS C6200
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

CYCOLOY PC/ABS C6200??

?????????ABS/PC?????????

??

注塑-美国熔体温度		480-545	deg F 注嘴温度	
480-545	deg F 前段温度	470-545	deg F 中段温度	
450-525	deg F 后段温度	440-510	deg F 模具温度	
140-180	deg F 干燥时间	180-200	deg F	
干燥时间(最短) 3-4		h 干燥时间(最长)		
8	h 背压	50-100	psi	
螺杆速度 40-70		rpm 推荐注射量		
30-80	% 排气槽深度	.0015-.003	in	

?????????ABS/PC?????????

??

机械性能典型数据单位方法抗拉强度, 屈服 , 类型 I, 0.125"9700psiASTM D 638拉伸伸长, 断裂 , 类型 I 0.125"50.0%ASTM D 638挠曲强度, 屈服 , 0.250"15000psiASTM D 790挠曲模量, 0.250"390000psiASTM D 790冲击性能典型数据单位方法伊佐德冲击值, 缺口 , 73F10.0ft-lb/inASTM D 256仪表控制冲击能量@ 峰值, 73F.45. lbsASTM D 3763仪表控制冲击能量@ 峰值,-22F.40.0ft-lbsASTM D 3763热性能典型数据单位方法HDT ( 热畸变温度) 264 psi, 0.125", 未退火190deg FASTM D 648HDT ( 热畸变温度 ) , 264 psi, 0.250", 未退火195deg FASTM D 648热指数 , 电性能85deg CUL 746B热指数 , 机械冲击性能75deg CUL 746B热指数 , 非机械冲击性能85deg CUL 746B物理性能典型数据单位方法比重 , 固体1.18-ASTM D 792模塑收缩量,flow, 0.125"4-6in/in E-3ASTM D 955模塑收缩量, xflow4-6in/in E-3ASTM D 955熔体流动速率, 标称 , 260C/2.16 kgf14.5g/10 minASTM D 1238螺线流动 500F, 10 ips, .125 X 60 in27.0in-火焰特性特性典型数据单位方法UL文件号

