

一级代理PC 3208德国科思创（拜耳）PC3208德国科思创

产品名称	一级代理PC 3208德国科思创（拜耳）PC3208德国科思创
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	36.00/千克
规格参数	品牌:德国科思创 牌号:3208 产地:德国
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

产品详情

规格级别其它 其它 注塑外观颜色该料用途广泛应用于各种应用领域，例如建筑领域、照明工程、信息工程和交通系统。备注说明特性：高分子量，挤塑成型，耐冲击，FDA认可，水触稳定性。性能项目试验条件[状态]测试方法测试数据数据单位物理性能密度(23 ° C)ISO11831.20g/cm表观密度2ISO600.66g/cm熔流率（熔体流动速率）(300 ° C/1.2kg)ISO11335.5g/10min溶化体积流率（MVR）(300 ° C/1.2kg)ISO11335.00cm/10min收缩率横向流量ISO25770.60to0.80%流量ISO25770.60to0.80%横向流量:2.00mm3ISO294-40.75%流量:2.00mm3ISO294-40.70%吸水率(饱和,23 ° C)ISO620.30%吸水率(平衡,23 ° C,50%RH)ISO620.12%机械性能拉伸模量(23 ° C)ISO527-2/12350MPa拉伸应力(屈服,23 ° C)ISO527-2/5065.0MPa拉伸应力(断裂,23 ° C)ISO527-2/5075.0MPa拉伸应变(屈服,23 ° C)ISO527-2/506.3%拉伸应变(断裂,23 ° C)ISO527-2/50120%标称拉伸断裂应变(23 ° C)ISO527-2/50>50%TensileCreepModulus(1hr)ISO899-12200MPa拉伸蠕变模量(1000hr)ISO899-11900MPa弯曲模量4(23 ° C)ISO1782350MPa弯曲应力43.5%Strain,23 ° CISO17872.0MPa23 ° CISO17895.0MPaFlexuralStrainatFlexuralStrength5(23 ° C)ISO1787.2%冲击性能简支梁缺口冲击强度6-30 ° C,完全断裂ISO739118kJ/m23 ° C,局部断裂ISO739180kJ/m简支梁无缺口冲击强度-60 ° CISO179/1eUNoBreak-30 ° CISO179/1eUNoBreak23 ° CISO179/1eUNoBreak悬壁梁缺口冲击强度7-30 ° C,完全断裂ISO739120kJ/m23 ° C,局部断裂ISO739175kJ/m多轴向仪器化冲击能量-30 ° CISO6603-275.0J23 ° CISO6603-265.0J多轴向仪器化冲击力峰值-30 ° CISO6603-26700N23 ° CISO6603-25800N硬度球压硬度ISO2039-1111MPa热性能热变形温度(0.45MPa,未退火)ISO75-2/B142 ° C热变形温度(1.8MPa,未退火)ISO75-2/A130 ° C玻璃转化温度8ISO11357-2150 ° C维卡软化温度--ISO306/B50150 ° C--ISO306/B120151 ° CBallPressureTest(141 ° C)IEC60695-10-2Pass线形热膨胀系数-流动(23到55 ° C)ISO11359-26.5E-5cm/cm/ ° CCLTE-Transverse(23to55 ° C)ISO11359-26.5E-5cm/cm/ ° C导热系数9(23 ° C)ISO83020.20W/m/K可燃性FlashIgnitionTemperatureASTMD1929480 ° CSelfIgnitionTemperatureASTMD1929550 ° C

销售电话：13636561278