

# 沙伯基础 PC 1003R(热稳定剂抗紫外线)

产品名称	沙伯基础 PC 1003R(热稳定剂抗紫外线)
公司名称	京冀(广州)新材料有限公司
价格	22.00/千克
规格参数	PC:热稳定剂抗紫外线 1003R:中等流动性 沙伯基础:中高粘度PC塑胶原料
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

沙伯基础 PC 1003R(热稳定剂抗紫外线)中等流动性 中高粘度PC塑胶原料

### 产品简述

用途级别

通用级

加工级别

注塑级

### 详细数据

### 订购指南

性能项目

机械性能

试验条件[状态]

弯曲应变

50毫米/分钟

拉伸应变

50毫米/分钟

断裂延伸率

50毫米/分钟

拉伸模量

50毫米/分钟

弯曲强度

1.3毫米/分钟,50毫米的寿命

弯曲模量

1.3毫米/分钟,50毫米的寿命

	硬度	罗克韦尔R	
	拉伸应力	屈服, 50毫米/分钟	
	拉伸应变	屈服 50毫米/分钟	
	拉伸应变	断裂 50毫米/分钟	
	拉伸模量	1毫米/分钟	
	弯曲应力	屈服, 2毫米/分钟	
	弯曲模量	2毫米/分钟	
	硬度	罗克韦尔R	
	艾佐德冲击	无缺口, 23	
	艾佐德冲击	缺口, 23	
	冲击能量@高峰	23	
	艾佐德冲击	无缺口 80*10*3 +23	
	艾佐德冲击	无缺口 80*10*3 -30	
	艾佐德冲击	缺口 80*10*3 +23	
	艾佐德冲击	缺口 80*10*3 -30	
热性能	维卡软化温度 速度	B/50	
	热变形温度	0.45MPa,3.2mm	
	热变形温度	1.82MPa,3.2mm	
	热膨胀系数	40 ° C to 95 ,流动方向	
	导热性		
	导热性		
	热膨胀系数	23 -80 流动方向	
	球压测试	125 +/-2	
	维卡软化温度 速度	B/50	
	热变形温度	0.45 MPa Flatw 80*10*4 sp=64mm	
	热变形温度	1.8 MPa Flatw 80*10*4 sp=64mm	
	比重		
	吸水率	平衡, 23	
	对拉伸成型收缩率	流动方向(2)(5)	
	成型收缩率	流动方向 3.2mm(5)	
	熔体流动速率	300 /1.2kgf	
	密度		
	吸水率	23 /sat	
		MVR 300 /1.2kg	
光学性能	光透射	2.54mm	
	雾度	2.54mm	
	折射率		
	折光率		
电气性能	体积电阻率		
	介电强度	1.6mm	
	相对介电常数	60Hz	
	相对介电常数	1MHz	
	损耗因数	60Hz	
	损耗因数	1MHz	
	表面电阻率		
	介电强度	1.6mm	
	相对介电常数	60Hz	
	相对介电常数	1MHz	
	损耗因数	60Hz	
	损耗因数	1MHz	

沙伯基础 PC 1003R(热稳定剂抗紫外线)中等流动性 中高粘度PC塑胶原料