

沙伯基础 PC+ABSC1100HF

产品名称	沙伯基础 PC+ABSC1100HF
公司名称	上海多源塑胶原料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	品牌:沙伯基础 型号:PC+ABS 性能:C1100HF
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	021-13701971786 13701971786

产品详情

供应沙伯基础 PC+ABSC1100HF CYCOLOY*C1100HF-Resin 良好流动性/耐电弧

物性信息：

基础编号
特性

[E121562-221028](#)

抗撞击性，良好

良好的流动性

耐热性，高

用途

延展性
电气/电子应用领域

家电部件

加工方法
多点数据

汽车领域的应用
注射成型

Coefficient of Thermal Expansion vs. Temperature
(ASTM E831)

Elastic Modulus vs Temperature (ASTM D4065)

Flexural DMA (ASTM D4065)

Instrumented Impact (Energy) (ASTM D3763)

	Instrumented Impact (Load) (ASTM D3763)	
	Pressure-Volume-Temperature (PVT - Zoller Method)	
	Shear DMA (ASTM D4065)	
	Specific Heat vs. Temperature (ASTM D3417)	
	Tensile Creep (ASTM D2990)	
	Tensile Fatigue	
	Tensile Stress vs. Strain (ASTM D638)	
	Thermal Conductivity vs. Temperature (ASTM E1530)	
	Viscosity vs. Shear Rate (ASTM D3835)	
物理性能额定值单位制测试方法		1.15
熔流率 (熔体流动速率) (260 ° C/5.0 kg)		19
溶化体积流率 (MVR) (265 ° C/5.0 kg)		24.0
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.50 到 0.70
机械性能额定值单位制测试方法		
-- 1		2280
--		2370
抗张强度		
屈服 2		57.2
屈服		55.0

伸长率 屈服 3	5.0
屈服	4.8
断裂 4	150
断裂	110
弯曲模量 50.0 mm 跨距 5	2340
--	2250
弯曲应力 --	86.0
屈服, 50.0 mm 跨距 6	88.3

冲击性能额定值单位制测试方法