

PC基础创新（沙特）1003R

产品名称	PC基础创新（沙特）1003R
公司名称	东莞市东艳塑胶原料有限公司
价格	.00/个
规格参数	沙伯基础:1003R
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑胶原料市场
联系电话	18938274862

产品详情

PC PC1003R 基础创新塑料 美国 相关型号

PC 3412R-131 2 基础创新塑料 美国 PC 940A WH 基础创新塑料 美国 PC DC-1003 BK8114 基础创新塑料 美国 PC DFRECO BK8167 基础创新塑料 美国 PC DMX1435 BK1B413T 基础创新塑料 美国 PC DMX2415 基础创新塑料 美国 PC DMX2415 BK 基础创新塑料 美国 PC DMX2415 BK 2 基础创新塑料 美国 PC DMX2415 BK1D575 基础创新塑料 美国 PC PC1003R 基础创新塑料 美国 物理性能

物理性能	额定值	单位制	测试方法
比重	1.20	g/cm	ASTM D792, ISO 1183
熔流率 (300 ° C/1.2 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
溶化体积流率 (MVR) (300 ° C/1.2 kg)	9.50	cm/10min	ISO 1133
收缩率 - 流动			Internal Method
-- 3 3.20 mm	0.50 到 0.70	%	
吸水率			
饱和, 23 ° C	0.35	ISO 62	
平衡, 23 ° C	ASTM D570		
硬度	额定值		
洛氏硬度 (R 计秤)	120		ASTM D785, ISO 2039-2
机械性能		额定值	
拉伸模量			
-- 4		2350	
--			ISO 527-2/1

抗张强度 屈服 5	63.0
屈服 伸长率	ISO 527-2/50 6.0
断裂 5	> 70
断裂 弯曲模量 50.0 mm 跨距 6	ISO 527-2/50 2300
-- 7 弯曲强度	ISO 178
-- 7, 8	90.0
屈服, 50.0 mm 跨距 6 冲击性能 悬臂梁缺口冲击强度 23 ° C	ASTM D790 额定值 800
-30 ° C 9	12
23 ° C 9	70
无缺口悬臂梁冲击	无断裂
-30 ° C 9	
装有测量仪表的落镖冲击 (23 ° C, Energy at Peak Load)	65.0

