

SBC | 瑞士英力士苯领kr03PS增韧原料

产品名称	SBC 瑞士英力士苯领kr03PS增韧原料
公司名称	东莞塑运塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英力士 常用牌号:kr-03,kr 英力士代理:塑运塑胶集团
公司地址	杜邦,巴斯夫,宝理进口总代理商
联系电话	15338001126 15338001126

产品详情

r03P

牌号简介 About

KIBITON Q-Resin PB-5903是一种丁苯共聚物(SBC)产品,。它,在北美洲、非洲和中东、拉丁美洲、欧洲或亚太地区有供货。主要特性为:通过 rohs 认证。

KIBITON Q-Resin PB-5903 is a Styrene Butadiene Block Copolymer (SBC) product. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Primary characteristic: rohs compliant.

产品描述 Product Description

厂家:台湾奇美 CHI MEI CORPORATION类别:SBC SBC

技术参数 Technical Data

物理性能 额定值 Nominal Value 单位 Units 测试方法 Test Method

密度 Specific Gravity 2.2 1.02 g/cm ASTM D792

密度 Density (73 ° F) 1.01 g/cm ISO 1183

熔体质量流动速率 熔体质量流动速率

200 , 5.0kg 200 /5.0 kg 10 g/10min ASTM D1238

熔体体积流动速率 熔体体积流动速率

200 , 5 kg 200 /5.0 kg 10.0 cm/10min ISO 1133

机械性能 额定值 Nominal Value 单位 Units 测试方法 Test Method

邵氏硬度 邵氏硬度

邵氏 D 邵氏 D 71 ASTM D2240

拉伸强度 拉伸强度 3

断裂 , 4 mm 断裂 , 4.00 mm 19.0 MPa ISO 527-2/50

屈服 , 4 mm 屈服 , 4.00 mm 27.0 MPa ISO 527-2/50

屈服 屈服 3 28.4 MPa ASTM D638

拉伸应变 拉伸应变

断裂 , 4 mm 断裂 , 4.00 mm 200 % ISO 527-2/50

屈服 , 4 mm 屈服 , 4.00 mm 2.0 % ISO 527-2/50

弯曲模量 Flexural Modulus 4 4 1370 MPa ASTM D790

4 mm 4.00 mm 5 1.40E+6 MPa ISO 178

弯曲强度 Flexural Strength 4 4 33.3 MPa ASTM D790

弯曲强度 Flexural Stress 5 (4.00 mm) 5

4 mm 36.0 MPa ISO 178

冲击性能 额定值 Nominal Value 单位 Units 测试方法 Test Method

简支梁缺口冲击强度 简支梁缺口冲击强度

23 23 2.8 kJ/m ISO 179

简支梁无缺口冲击强度 简支梁无缺口冲击强度

23 23 72 kJ/m ISO 179

悬臂梁缺口冲击强度 悬臂梁缺口冲击强度

23 , 6.4mm 23 , 6.40 mm 23 J/m ASTM D256

23 23 2.3 kJ/m ISO 180-1A

热性能 额定值 Nominal Value 单位 Units 测试方法 Test Method

热变形温度 热变形温度

1.8 MPa, 退火 1.8 MPa, 退火 70.0 ASTM D648

1.8 MPa, 未退火 1.8 MPa, 未退火 71.0 到 83.0 ISO 75-2/A

维卡软化温度 Vicat Softening Temperature 84.0 ASTM D1525 6

维卡软化温度 Vicat Softening Temperature

A50 -- 93.0 ISO 306/A50

-- -- 89.0 ISO 306/A120

B50 -- 70.0 ISO 306

B120 -- 68.0 ISO 306/B120

光学性能 额定值 Nominal Value 单位 Units 测试方法 Test Method

透光率 Transmittance 90.5 % ASTM D1003

雾度 Haze 1.5 % ASTM D1003