

TPEE G163D韩国SK

产品名称	TPEE G163D韩国SK
公司名称	东莞市晶宏塑胶原料有限公司
价格	.00/KG
规格参数	生产厂商:韩国SK G163D:G163D 主要特性:高硬度
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞百顺小区三巷5号一楼(注册地址)
联系电话	076989977070 18200646066

产品详情

TPEE G163D韩国SK, Polymer,Thermoplastic,Elastomer, TPE,Polyester, SKYPEL is a thermoplastic polyester elastomer (TPEE). It is a polymer resin having the property somewhere between plastics and rubber, which have various properties ranging from high hardness plastics to low hardness rubber. It is a kind of thermoplastic elastomer, which can be molded with general plastic mold by plasticizing at high temperature. Information provided by SK Chemicals

TPEE G163D韩国SK的重要参数: 熔体流动速率:10 g/10min 密度:1.21 g/cm³ 吸水率:0.3% 成型收缩率:1.5% 断裂伸长率:500% 弯曲模量:314 MPa, 生产厂商:韩国SK株式会社

SK Chemicals SKYPEL G163D General Grade 物性表

物理性能	密度	1.21 g/cc
吸水率		0.30 %
线性成型收缩率		0.015 cm/cm
熔体流动速率		10 g/10 min

@Load 2.16 kg, Temperature 230 ° C

机械性能额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法	63
极限抗拉强度	43.1 MPa
抗张强度(屈服)	10.8 MPa @Strain 5.00 %
	17.2 MPa @Strain 10.0 %
伸长率 (断裂)	500 %
弯曲模量	0.314 GPa
Resilience	53
悬壁梁缺口冲击强度	NB
撕裂强度	180 kN/m
熔融温度额定值 (公制) 额定值 (英制) 测试方法	212 ° C

载荷下热变形温度(0.46 MPa)

130 °C