

耐高温 PPO 基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005 抗冲击片材挤出成型

产品名称	耐高温 PPO 基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005 抗冲击片材挤出成型
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPO塑胶原料 型号:PPX-7110-BK1005 用途:片材挤出成型
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

耐高温 PPO 基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005 抗冲击片材挤出成型

NORYL PPX PPX7110 resin

Polyphenylene Ether + PS + PP

SABIC Innovative Plastics

产品说明：

PPE+PP blend. High Impact, Good Heat Resistance

物性信息：

基本性能号
特性

[E121562-221229](#)

抗撞击性，高

耐热性，高

加工方法	片材挤出成型	
多点数据	注射成型	
	Coefficient of Thermal Expansion vs. Temperature (ASTM E831)	
	Flexural DMA (ASTM D4065)	
	Pressure-Volume-Temperature (PVT - Zoller Method)	
	Shear DMA (ASTM D4065)	
	Specific Heat vs. Temperature (ASTM D3417)	
	Tensile Creep (ASTM D2990)	
	Tensile Stress vs. Strain (ASTM D638)	
Viscosity vs. Shear Rate (ASTM D3835)		
物理性能额定值单位制测试方法		0.968
熔流率 (熔体流动速率) (260 ° C/5.0 kg)		11
收缩率 - 流动 (3.20 mm)		0.80 到 1.2
机械性能额定值单位制测试方法		1340
抗张强度 2		
屈服		35.9
断裂		32.4
伸长率 3		

屈服	6.5
断裂	200
弯曲模量 4(50.0 mm 跨距)	1550
弯曲强度 5(屈服, 50.0 mm 跨距)	51.7
冲击性能测定值单位链接测试方法	
-30 ° C	150
23 ° C	440
装有测量仪表的落镖冲击	
-30 ° C, Total Energy	27.8
23 ° C, Total Energy	38.0
热性能测定值单位链接测试方法	
0.45 MPa, 未退火, 3.20 mm	113

1.8 MPa, 未退火, 3.20 mm

77.2

维卡软化温度

139

线形热膨胀系数

流动: -40 到 40 ° C

8.1E-5

横向: -40 到 40 ° C

1.1E-4

RTI Elec

50.0

RTI Imp

50.0

RTI

50.0

耐高温 PPO 基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005 抗冲击 片材挤出成型

耐高温 PPO 基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005 抗冲击 片材挤出成型

耐高温 PPO 基础创新塑料(美国) PPX-7110-BK1005 抗冲击 片材挤出成型