

NEXT材料免费邮寄PBT基础创新塑料(上海)420-1001

产品名称	NEXT材料免费邮寄PBT基础创新塑料(上海)420-1001
公司名称	东莞市群发塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	名称:原产地PBT 型号:420-1001耐热 品牌:基础创新塑料(上海)
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞新城街三巷11号101室(注册地址)
联系电话	0769-89070333 13686289316

产品详情

NEXT材料免费邮寄PBT基础创新塑料(上海)420-1001

PBT基础创新塑料(上海)420-1001特性 玻纤增强;尺寸稳定性;高刚性;高强度;耐热

PBT基础创新塑料(上海)420-1001应用领域 草坪设备;电气领域;电器用具;电子领域;电子显示器;发动机罩零件;纺织应用;工业应用;护理用品;家用货品;建筑应用领域;汽车内部零件;汽车外部零件;石油应用;室外应用;体育用品;天然气用品;医疗用品;园林设备;照明灯具;照明应用.

物理性能测试条件测试方法测试结果单位	内部方法
收缩率 MD : --4	内部方法
MD : --2	内部方法
MD : 3.20mm	内部方法

	MD : --3	内部方法
吸水率	平衡,23 ° C,50%RH	ISO62
特定体积		ASTMD792
收缩率	TD : --3	内部方法
	TD : --2	内部方法
	TD : --5	内部方法
熔体质量流动速率	250 ° C/2.16kg	ISO1133
吸水率	24hr	ASTMD570
熔体体积流动速率	250 ° C/2.16kg	ISO1133

收缩率	TD : 3.20mm	内部方法
机械性能测试条件 弯曲强度9,10	测试方法 测试结果单位	ISO178
拉伸应力	屈服	ISO527-2/5
拉伸应变	断裂	ISO527-2/5
拉伸强度7	Break	ASTMD638
拉伸模量6		ASTMD638
拉伸应变7	Break	ASTMD638
拉伸应力	断裂	ISO527-2/5
弯曲模量8	50.0mmSpan	ASTMD790

弯曲模量9		ISO178
拉伸应变	屈服	ISO527-2/5
泰伯耐磨性	1000Cycles,1000g,CS-17转轮	ASTMD1044
FlexuralStrength8	Break,50.0mmSpan	ASTMD790
拉伸模量		ISO527-2/1
拉伸应变7	Yield	ASTMD638
FlexuralStrength8	Yield,50.0mmSpan	ASTMD790
拉伸强度7	Yield	ASTMD638
热性能测试条件 热变形温度	0.45MPa,未退火,6.40mm	ASTMD648

BallPressureTest	125 ° C	IEC60695-10-2
RTIImp		UL746
线形热膨胀系数	MD : -40to40 ° C	ASTME831
	MD : 60to138 ° C	ASTME831
	MD : -40到40 ° C	ISO11359-2
	TD : -40到40 ° C	ASTME831
RTIElec		UL746
热变形温度13	0.45MPa, Unannealed, 64.0mmSpan	ISO75-2/Bf
维卡软化温度		ASTMD152514

--

ISO306/B120

--

ISO306/A50

--

ISO306/B50