30% 低翘曲性 PBT/ABS/ 7530V/台湾长春

产品名称	30% 低翘曲性 PBT/ABS/ 7530V/台湾长春
公司名称	墨澜中嘉(东莞市)塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC/ABS合金料 型号:7530V 包装:25KG/袋
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20 号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

30% 低翘曲性 PBT/ABS/ 7530V/台湾长春

PBT/ABS/7530V/台湾长春

生产企业: 台湾长春

原料描述部分规格级别玻纤增强, 耐热, 阻燃, 耐磨

其它 其它

该料用途

外观颜色

备注说明玻璃纤维增强材料, 30% 低翘曲性 抗溶解性 良好的成型性能良好的电气性能 耐化学性良好 耐磨损性良好 耐气候影响性能 耐热性,高 耐油 耐油性能 阻燃性能

加工条件加工条件

原料技术数据	性能项目		试验条件状态]	测试方法	测试数据	数据单位
	物理性能	比重	-	AST M D 792, ISO 1183		g/ cm

	ПЬ	\ }.	A 0-T	0.00	0/
	收烷		AST		%
	缩		M D		
	率		955	0.50	
		mm	A 0.T	0.00	0/
			AST		%
		1 1	M D		
		流	955	1.4	
		动:			
		1.60			
	+7-	mm	100	400	
+ ⊓	拉		ISO	123	NAD
机	伸亡	1	527-		MP
械	应	服	2		а
性	力				
能			AST		
			AST M D		MP
			638		a
	拉	断	ISO		а %
	伸	製製	527-		/0
	应	122	2		
	变		_		
			AST	8830	
	弯		M D		MP
	曲		790,		a
	模		ISO		
	量		178		
			AST	1	
	弯		M D	91	MP
	曲		790,		а
	强		ISO		
	度		178		
	悬	6.	AST	98	J/m
	壁	35m	M D		
	梁	m	256		
	缺				
	П				
I		1	1	ı	
	冲				
	冲				
	冲 击				
	冲击强				
	冲击强	1.	AST	200	° C
热	冲击强度 热	8 M	M D	200	° C
性	冲击强度 热变	8 M Pa,	M D 648,	200	°C
	冲击强度 热	8 M Pa, 未	M D	200	°C

	度	火	/A		
	熔融温度		D SC	2 25	° C
电气性能	表面电阻率		257, IEC 6009 3	0E+ 13	o hms
	体积电阻率		AST M D 257, IEC 6009 3	+15	o hm · c m
	介电强度	2. 00m m	AST M D 149, IEC 6024 3-1		k V/m m
— 其 它	U L M 等 级	0.80 0m m	U L 94	V -0	