ABS台湾奇美PA-777D家电外壳 吹风筒 熨斗外壳暖风机汽车零配件如仪表板 水箱护罩等 耐热性 中冲击强度

产品名称	ABS台湾奇美PA-777D家电外壳 吹风筒 熨斗外壳暖风机汽车零配件如仪表板 水箱护罩等 耐热性 中冲击强度
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	18.00/千克
规格参数	品牌:台湾奇美 牌号:PA-777D 产地:台湾
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号
联系电话	013636561278 13636561278

产品详情

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	态] 3 比重	ASTMD792 23 ° C	1.06 ISO1183	g/cm 1.06	g/cm
	熔流率(熔 体流动速率)(220°C/1 0.0kg)		ASTMD1238	5.5	g/10min	
	溶化体积流 率 (MVR)(220°C/10.0k g)	•	ISO1133	5.50	cm/10min	
	收缩率		ISO294-4	0.30到0.60	%	
硬度	洛氏硬度(R 级)		ASTMD785	115		
机械性能	抗张强度	屈服4	ASTMD638	44.0	MPa	
		抗张强度	屈服	ISO527-2/50		MPa
	<i>はいせ</i>	抗张强度	断裂	ISO527-2/50		MPa
	伸长率	断裂4 伸长率	ASTMD638 断裂	15 ISO527-2/50	% 34	%
	弯曲模量	·5	ASTMD790	2210	MPa	/0
	¬	弯曲模量	6	ISO178	2300	MPa
	弯曲强度	5	ASTMD790	66.5	MPa	
		弯曲强度	6	ISO178	73.0	MPa

冲击性能	简支梁缺口	-30 ° C	ISO179	7.0	kJ/m	
	冲击强度	简支梁缺口 冲击强度	23 ° C	ISO179	14	kJ/m
	悬壁梁缺口 冲击强度	23 ° C,3.20m	ASTMD256	170	J/m	
	冲山浊反	m 悬壁梁缺口 冲击强度	23 ° C,6.40m	ASTMD256	140	J/m
		悬壁梁缺口	m -30 ° C	ISO180/1A	7.0	kJ/m
		冲击强度 悬壁梁缺口	23 ° C	ISO180/1A	13	kJ/m
热性能	载荷下热变 形温度	冲击强度 1.8MPa,未退 火	ASTMD648	105	° C	
	川川川 及		1.8MPa,未退 火	ISO75-2/A	97.0	° C
			1.8MPa,退火	ASTMD648	115	° C
			1.8MPa,退火	ISO75-2/A	117	° C
	维卡软化温 度		ASTMD1525 7	125	° C	
		维卡软化温 度		ISO306/A50	124	° C
		维卡软化温 度		ISO306/B50	117	° C
	线形热膨胀 系数-流动		ISO11359-2	8.5E-5	cm/cm/ ° C	
可燃性	UL阻燃等级 1.5mm)	(UL94	НВ		