

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	测试方法	测试数据	数据单位		
物理性能	比重	--3	ASTMD792	1.06	g/cm	
	比重		23 ° C	ISO1183	1.06 g/cm	
	熔流率 (熔体流动速率) (220 ° C/10.0kg)		ASTMD1238	5.5	g/10min	
	溶化体积流率 (MVR) (220 ° C/10.0kg)		ISO1133	5.50	cm/10min	
硬度	收缩率		ISO294-4	0.30到0.60	%	
	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	45.0	MPa
		抗张强度	断裂	ISO527-2/50	33.0	MPa
	伸长率	断裂4	ASTMD638	15	%	
		伸长率	断裂	ISO527-2/50	34	%
	弯曲模量	--5	ASTMD790	2210	MPa	
		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	筒支梁缺口	-30 ° C	ISO179	7.0	kJ/m	
	冲击强度	筒支梁缺口	23 ° C	ISO179	14	kJ/m
		冲击强度				
	悬壁梁缺口	23 ° C,3.20m	ASTMD256	170	J/m	
	冲击强度	m				
		悬壁梁缺口	23 ° C,6.40m	ASTMD256	140	J/m
		冲击强度	m			
	悬壁梁缺口	-30 ° C	ISO180/1A	7.0	kJ/m	
	冲击强度					
	悬壁梁缺口	23 ° C	ISO180/1A	13	kJ/m	
	冲击强度					
热性能	载荷下热变	1.8MPa,未退	ASTMD648	105	° C	
	形温度	火				
	载荷下热变	1.8MPa,未退	ISO75-2/A	97.0	° C	
	形温度	火				
	载荷下热变	1.8MPa,退火	ASTMD648	115	° C	
	形温度					
	载荷下热变	1.8MPa,退火	ISO75-2/A	117	° C	
	形温度					
	维卡软化温	--	ASTMD1525	125	° C	
	度		7			
	维卡软化温	--	ISO306/A50	124	° C	
	度					
	维卡软化温	--	ISO306/B50	117	° C	
	度					
	线形热膨胀		ISO11359-2	8.5E-5	cm/cm/ ° C	
	系数-流动					
可燃性	UL阻燃等级(UL94	HB		
	1.5mm)					