

供应 ASA 德国巴斯夫797SE 抗冲击性特别强

产品名称	供应 ASA 德国巴斯夫797SE 抗冲击性特别强
公司名称	苏州安俊尔塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市花桥镇蓬青路888号立德企业家园区6号楼2室一楼
联系电话	13311851838 13311851838

产品详情

ASA 德国巴斯夫 797SE 物性认证数据表

长期提供企业：上海文勤塑胶原料有限公司提供

性能项目	测试条件	测试方法	数值/描述	单位	
机械性能	拉伸强度(引张强度)	ASTM D638/ISO 527	42	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	断裂伸长率	ASTM D638/ISO 527		%	
	拉伸模量	ASTM D638/ISO 527	2000	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	拉伸屈服伸长率(延伸率)	ASTM D638/ISO 527		%	
	拉伸断裂伸长率(延伸率)	ASTM D638/ISO 527		%	
	弯曲模量(弯曲弹性率)	ASTM D790/ISO 178		kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	弯曲强度	ASTM D790/ISO 178	60	kg/cm ² (MPa)[Lb/in ²]	
	洛氏硬度		ASTM D785		
	IZOD	1/4" 23	ASTM D256/ISO 179	600	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
	缺口冲击强度	1/4" -30	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
		1/8" 23	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
		1/8" -30	ASTM D256/ISO 179		kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in

	Charpy冲击强度	23	(缺口)	ASTM D256/ISO 179	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
		-30	(缺口)	ASTM D256/ISO 179	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
		23	(无缺口)	ASTM D256/ISO 179	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
		-30	(无缺口)	ASTM D256/ISO 179	kg · cm/cm(J/M)ft · lb/in
物性性能	比重(密度)			ASTM D792/ISO 1070 1183	
	成型收缩率			ASTM D955	%
	熔融指数(流动系数)	200	/5kg	ASTM D1238/ISO 1133	g/10min
		220	/10kg	ASTM D1238/ISO 5.5 1133	g/10min
	吸水率	23	/24H	ASTM D570/ISO 62	0.45 %
	热性能	热变形温度	退火		ASTM D648/ISO 75
未退火				ASTM D648/ISO 75	()
维卡软化点				ASTM D1525/ISO R306	()
熔点				-	()
	燃烧性(率)			UL94	HB
	线性膨胀系数			ASTM D696/ISO 11359	0.8-1.1 mm/mm.
	加工条件	干燥条件			
		加工温度		射嘴 料筒前段 料筒中段 料筒后段	
	熔体温度				
	模具温度				
	压力		注塑压力		Mpa
			保压压力		Mpa
		背压		Mpa	
其他	螺杆转速				rpm
	备注				
	颜色				
	特性				
	用途			热稳定性、耐化学性和耐候性、抗老化性;应用于条件场合下	