

增韧POE粒子 8210 埃克森化学 耐低温 耐候 耐油性

产品名称	增韧POE粒子 8210 埃克森化学 耐低温 耐候 耐油性
公司名称	苏州安俊尔塑胶有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:埃克森 型号:8210
公司地址	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	18018829124 18018829124

产品详情

产品参数

原料描述部分

规格级别外观颜色该料用途备注说明

高抗冲,增韧 薄膜级 注塑

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
基本性能	密度		ExxonMobil Method	0.882	g/cm3
	雾度2		ASTM D-1003	13@50mils	%
	熔融指数		ASTM D-1238	10.0	g/10 min
	熔体流动速率		ASTM D-1238	25	g/10 min
	硬度2	Shore D,15 sec	ASTM D-2240	27	
物理性能	硬度2	Shore A,15 sec	ASTM D-2240	79	
	拉伸强度3	@Break	ASTM D-638	No Break	psi(MPa)
	缺口冲击强度	-40	ASTM D-256	No Break	ft-lb/in(J/m)

热性能	弯曲模量	1% secant	ASTM D-790	3807(26.2)	psi(MPa)
	缺口冲击强度	23	ASTM D-256	No Break	ft-lb/in(J/m)
	拉伸率	@Break	ASTM D-638	No Break	%
	高熔体温度		ExxonMobil Method	164.7(73.7)	H()
其它性能	维卡软化点2	200g	ASTM D-1525	159.8 (71.0)	H()
	拉伸应力5	@ Elongation	ASTM D-412	407 (2.8)	psi(MPa)
	拉伸应力5	@300% Elongation	ASTM D-412	493 (3.4)	psi(MPa)
	门尼粘度ML(1	125	ASTM D-1646	5.9	Torgue Units
	+4)				
	抗扯强度		ASTM D-624	245.9 (43.1)	lb/in(kN/m)
拉伸率	@Break	ASTM D-412	No Break	%	