

挤出POE 5061埃克森

产品名称	挤出POE 5061埃克森
公司名称	东莞市广阳塑胶原料有限公司
价格	19.00/公斤
规格参数	
公司地址	东莞市樟木头镇塑胶中心城99号
联系电话	86-076987196259 13326879698

产品详情

POE塑胶原料 耐寒POE 耐候POE 耐油性POE (1)

新加坡三井:DF810、DF610(注塑)、DF710、DF840、DF740(注塑)、AOC、韩国LG LC170(挤出).LC670.

LC100 (2) 美国杜邦:8150(耐候性,耐老化)、8200、8999、7256(耐磨)美国陶氏:8100、8180

(3) 美国埃克森:0210,

5061(耐磨)、5602、5371(耐油性、耐压缩.耐磨)、0203(发泡).8203(低温抗冲击性),

0201(挤出、吹塑、发泡)

其本特性:1、POE具有热塑性弹性体的一般特性。2、价格低并且相对密度小,因而价格低廉。

3、耐热性,耐寒性优异,使用温度范围宽广。4、耐候性,耐老化性良好。

5、耐油性,耐压缩永久变形和耐磨耗等。 POE 5061 埃克森美孚公司 物性数据

原料描述部分	规格级别:	挤出、改性TPO	外观颜色
	用途概述:	主要用于改性PP汽车工业方面的保险杠,内饰件,仪表盘等,也用于器械以及家用电器,文体用品,玩具;并可取代EPDM和PP,无机填充性基团,作为尼龙增	
	备注说明:	基本特性:1、杰出的低温抗冲击性。2、低比重,洁净。3、杰出的热的柔顺性和抗穿刺性。6、极高的无机物填充性。7、优越的伸长率和高	

原料技术数据	性能项目	试验条件[状态]	测试方法
基本性能	熔融指数	---	ExxonMobil Method
	熔体流动速率	---	ExxonMobil Method
	密度	---	ExxonMobil Method
	硬度2	Shore A,15 sec	ASTM D-2240

	雾度2	---	ASTM D-1003
物理性能	弯曲模量	1% secant	ASTM D-790
	拉伸强度3	@Break	ASTM D-638
热性能	最高熔体温度	---	ExxonMobil Method
其它性能	抗扯强度	---	ASTM D-624
	拉伸应力5	@100% Elongation	ASTM D-412
	拉伸应力5	@300% Elongation	ASTM D-412
	门尼粘度ML(1+4)	125	ASTM D-1646

销售热线:黄玖德13326879698