

POE日本三井化学DF710良好柔韧性耐低温冲击高弹性抗撞击性良好可发泡性能柔软

产品名称	POE日本三井化学DF710良好柔韧性耐低温冲击高弹性抗撞击性良好可发泡性能柔软
公司名称	苏州亿嘉源新材料有限公司
价格	15.10/千克
规格参数	品牌:日本三井化学 牌号:DF710 产地:日本
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

[PAO/TAFMER DF710/日本三井](#) 物性表

|

规格用途

规格级别	良好的柔韧性,耐低温冲击 外观颜色 ,高弹性,抗撞击性,良好, Good Clarity,可发泡性能, 柔软,Low Specific Gravity,可交联 塑料改性	清晰/透明
------	---	-------

该料用途 备注说明

技术参数

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	密度	ASTMD1505	0.870	g/cm

	熔流率 (熔体流动速率)	190 ° C/2.16k ASTMD1238	1.2	g/10min
	熔流率 (熔体流动速率)	230 ° C/2.16k ASTMD1238	2.2	g/10min
硬度	肖氏硬度(邵氏A)	ASTMD2240	73	
机械性能	抗张强度(断裂)	ASTMD638	>15.0	MPa
	伸长率(断裂)	ASTMD638	>1000	%
热性能	Torsional Rigidity	ASTMD1043	3.00	MPa
	脆化温度	ASTMD746	<-70.0	° C
	熔融温度	内部方法	55.0	° C