

日本吴羽 PVDF W#7100(粉) 均聚物 高粘度 耐温 特种工程塑料

产品名称	日本吴羽 PVDF W#7100(粉) 均聚物 高粘度 耐温 特种工程塑料
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	型号:W#7100(粉) 品牌:PVDF 特性级别:特种工程塑料
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

产品详情

品牌

日本吴羽

牌号

W#7100(粉)

厂商

销售方式

品牌经销

加工级别

注射成型

特性级别

耐高温

用途级别

阀门部件

产地

日本

可售卖地

全国

类型

标准料

型号

W#7100(粉)是由日本吴羽生产的一款(低粘度、挤出级、共聚物)PVDF塑胶粒。我公司长期供应半结晶PVDF、食品接触的合规性PVDF、卤化PVDF、热成型PVDF、很高的粘度PVDF、共挤出成型PVDF、滚塑衬里PVDF、等相关特性应用的聚偏二氟乙烯塑料原料。长期代理销售日本吴羽、台化出光、韩国DAELIM(大林)、日本住友化学、美国埃克森美孚、美国英力士、美国雪佛龙菲利普斯、道达尔(美国)、美国陶氏、等厂家生产的塑胶粒。

性能项目	试验条件	测试方法	测试数据		
比重	ASTMD792	1.77到1.79	g/cm3	g/10min	
吸水率(平衡)	ASTMD570	0.030	%		
溶液粘度- DMF(30 ° C)		110	cm3/g		
肖氏硬度1(邵 氏D,23 ° C)	ISO868	77			
拉伸模量	ISO527-2	2120	MPa		
拉伸应力(屈服)	ISO527-2	54.0	MPa		
拉伸应变(断裂)	ISO527-2	29	%		
弯曲模量	ISO178	1760	ISO178	67.0	MPa
压缩模量	ISO604	1770	MPa		
压缩应力	ISO604	65.0	MPa	32.0	mg
悬壁梁缺口冲 击强度	-40 ° C ASTMD256	2.80	kJ/m2		
悬壁梁缺口冲 击强度	-20 ° C ASTMD256	3.00	kJ/m2		
悬壁梁缺口冲 击强	kJ/m2				
悬壁梁缺口冲 击强度	20 ° C				
脆化温度	ASTMD746	-30.0	° C		