

日本吴羽PVDF 1300 挤出级阻隔膜应用PVDF

产品名称	日本吴羽PVDF 1300 挤出级阻隔膜应用PVDF
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

日本吴羽PVDF 1300 高粘度 挤出级 阻隔膜 薄膜 PVDF粉

KF 1300

聚偏二氟乙烯Kureha Corporation产品说明：

KF 1300 PVDF homopolymer is a high viscosity PVDF resin typically processed by extrusion or compression molding. This material offers excellent chemical resistance at ambient and elevated temperatures. PVDF is also inherently UV stable, mechanically tough, abrasion

KF 1300 物性表

基特信息

均聚物

用途

粘度，高
薄膜

膜

形式

纤维
粉状

加工方法

粒子
挤出

物重性能额定值单位制测试方法

1.77 到 1.79

熔流率 (熔体流动速率)	
230 ° C/21.6 kg	11
230 ° C/5.0 kg	0.80 到 1.4
吸水率(平衡)	0.030
溶液粘度 - DMF(30 ° C)	130
硬度额定值单位制测试方法	78
拉伸模量额定值单位制测试方法	2580
拉伸应力(屈服)	67.0
拉伸应变(断裂)	25
弯曲模量	1870
弯曲应力	70.0
压缩模量	2020
压缩应力	68.0

泰伯耐磨性(1000 Cycles, 1000 g)	31.0
悬臂梁缺口冲击强度测试方法	
-40 ° C	3.60
-20 ° C	11.5
0 ° C	37.0
20 ° C	77.0
脆性温度测定单位制测试方法	
玻璃转化温度	-35.0
维卡软化温度	173
熔融峰值温度	173
结晶峰温度 (DSC)	140
线形热膨胀系数 - 流动(23 到 80 ° C)	1.6E-4
比热(23 ° C)	1200

