

PVDF法国阿科玛2801聚偏氟乙烯树脂

产品名称	PVDF法国阿科玛2801聚偏氟乙烯树脂
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:法国阿科玛 型号:2801 特性:耐化学性 高纯度
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

聚乙烯醇 PVA 授权.

新加坡、日本可乐丽：PVA-105 / PVA-117 / PVA-124 / PVA-205 / PVA-217 / PVA-224 台湾长春 BP-05 / BP-17 / BP24 / BP26 05-88(088-05) /

17-88(088-20) / 24-88(088-50) / 20-99(100-35) 内蒙古双欣：17-99L / 20-99L / 24-99L / 26-99L

PVA的主要性质是由于构成树脂的分子的醇解度和聚合度而定的。 水溶性
：易溶于水，不溶于几乎所有的有机溶剂。

水溶液的粘度：

PVA的水溶液的粘度是由于聚合度的温度而变化的。比其它水溶性高分子比较低。 造膜性

：PVA的水溶液容易成膜，其皮膜优于抗拉强度和耐摩强度等物理性能。 吸湿性

：PVA的皮膜低于吸湿性，随湿度的变化也比其他水溶性高分子较小。 105粘度 (cps)：5.2~6.0

PH值：5~7 醇解度 (mole%)：98~99 挥发份 (%Max)：5.0 灰分 (%Max)：0.7 117粘度 (cps)：25~31

PH值：5~7 醇解度 (mole%)：98~99 挥发份 (%Max)：5.0 灰分 (%Max)：0.4 124粘度 (cps)：54~66

PH值：5~7 醇解度 (mole%)：98~99 挥发份 (%Max)：5.0 灰分 (%Max)：0.4

205粘度 (cps)：4.6~5.4 PH值：5~7 醇解度 (mole%)：86.5~89 挥发份 (%Max)：5.0

灰分 (%Max)：0.4 217粘度 (cps)：20.5~24.5 PH值：5~7 醇解度 (mole%)：87~89

挥发份 (%Max)：5.0 灰分 (%Max)：0.4 224粘度 (cps)：40~48 PH值：5~7 醇解度 (mole%)：87~89

挥发份 (%Max)：5.0 灰分 (%Max)：0.4

