

Kynar PVDF MG15 饮用水应用 药物 医疗/护理用品 高粘度 结晶 聚偏二氟乙烯

产品名称	Kynar PVDF MG15 饮用水应用 药物 医疗/护理用品 高粘度 结晶 聚偏二氟乙烯
公司名称	天津市星云新材料有限公司
价格	380.00/千克
规格参数	品牌:法国阿科玛 包装:25KG/包 产地:法国阿科玛
公司地址	天津市东丽区航双路与津滨快速路交口处东北侧航空商务中心2#-1,2-201(二层2057室)
联系电话	18622344552 18622344552

产品详情

聚偏二氟乙烯 Kynar MG15 结晶

Kynar resins are fluorinated thermoplastic homopolymers. Kynar MG15 resin is a crystalline high viscosity polymer of polyvinylidene difluoride. It is an engineering polymer with an outstanding balance of physical strength and high chemical resistance which make it ideal for micro and ultra-filtration membranes for durable water purification and other applications. Kynar MG15 resin is soluble in selected solvents and can be used in solution processing applications. It is especially recommended for hollow fiber and flat sheet membranes. Kynar MG15 resin has NSF, FDA, and USP Class VI certifications for use in potable water, food processing, and bio-pharma applications.

与典型值比较 - [Upgrade to compare!](#)

单位: SI

总览	
材料状态	已商用：当前有效
资料 1	Technical Datasheet (English)
搜索 UL 黄卡	Arkema High Performance Polymers

	拉丁美洲
	欧洲
	亚太地区
特殊地区	高盐度 非洲和中东 均聚物 良好的强度 耐化学品性能，良好 食品接触的合规性
用途	滤材 膜 药物 医疗/护理用品 饮用水应用
机构评级	FDA NSF USP 第VI类
形式	粉状
加工方法	浇铸
物理性能	

额定值

密度 / 比重	
-- 3	1.77 到
--	1.78
吸水率 (饱和)	< 0.040
溶液粘度 4	> 1500
机械性能	额定值
拉伸模量 (23 ° C)	1380 至
抗张强度 (屈服, 23 ° C)	44.8 到
弯曲模量 (23 ° C)	1380 至
热性能	额定值
玻璃转化温度 5	-40.0
熔融温度	
-- 5	168
--	162 到
光学性能	额定值
折射率 6	1.420
允模分析	额定值
熔体粘度 (230 ° C, 100 sec ⁻¹)	3300 至