

索尔维 PVDF 5000 抗化学 耐磨

产品名称	索尔维 PVDF 5000 抗化学 耐磨
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	1.00/千克
规格参数	PVDF:纯净/高纯度高分子量结晶 5000:抗紫外线性能良好良好的强度耐气候影响性能 美国苏威:外观 白色 形式 粉状 加工方法
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

美国苏威PVDF 5000ACS、 PVDF 5000HG

美国苏威PVDF 5000ACS、PVDF 5000HG（聚偏氟乙烯）产品特点：连续服务温度可达150（302）、优良的机械强度、良好的耐化学性、优良的耐磨性、光滑，防污表面、优良的耐老化性能、抗紫外线和核辐射、阻燃性、具有良好的渗透性阻力。典型应用：管、泵、配件、电线电缆绝缘护套、滚道线管道、缙

Hylar 5000

Polyvinylidene Fluoride

产品说明：

Hylar 5000是结晶型、高分子量、粉末状聚偏二氟乙烯，专用于溶剂型涂料，以获得更好的光泽。形成的机械强度高、韧度好的薄膜，能适应宽温度范围的应用。这些薄膜能耐受大多数环境，包括 辐射。在紫外线辐射下基本呈透明状。Hylar 5000涂料的耐候性使其具有出色的耐久性能。Hylar 5000只能通过注明 Hylar

5000涂料成分的特定许可程序才可获得。正确配制的面漆含有足够的颜料，当膜厚达标称1密耳（0.001英寸）时，在紫外线照射下完全不透明。安全性hylar 5000在温度高达600 °F（316

）时依然保持稳定。当长期处于600 °F（316 °C）以上高温时，开始释出氟化氢（HF

），在温度高于700 °F（371 °C）时，释出速度加快。hylar 5000具有优良的阻燃性，但发生火灾时，HF和微量有潜在毒性的碳氟化合物开始形成。

HF具有腐蚀性，会导致接触烧伤，达到美国工业卫生会议（ACGIH）设置的阈值（TLV-TWA）3 ppm（2.5毫克/立方米）（1984）。

物性信息：

基本信息

纯净/高纯度

高分子量

结晶

抗伽马辐射

抗紫外线性能良好

良好的强度

耐气候影响性能良好

气味低到无

韧性良好

薄膜

用途

涂层应用

外观

白色

形式

粉状

加工方法

涂层

物理性能额定值单位制测试方法

1.75 到 1.77

吸水率 (平衡)

0.040

1%重量损失 (TGA) 2

382 到 393

纯度 - PVDF 3

> 99.5

含水量 - Karl Fisher 4

细菌信息 额定值单位制测试方法

5.50 到 6.00

热稳定性 额定值单位制测试方法

156 到 160

光泽度 额定值测试方法

> 25

容积 额定值单位制测试方法

2900 到 3300

备注

一种硝基纤维素膜,孔径为0.45 μm ,出色的灵敏度、分辨率和低背景。amersham protran提供出色的灵敏度、分辨率和低背景,特别是与amersham ecl, amersham ecl prime或amersham ecl select western blotting systems一起使用时。为了方便起见,可以使用western blotting sandwiches试剂盒(10个sandwiches/包装),包括预切割amersham protran 0.45 nc膜,预先装配2 x 3mm chr滤纸。

产品特点

详情: 1低背景和出色的信噪比。2与各种标签和检测系统兼容。3高绑定容量。4适用于多种分子量的蛋白质。5专有的硝基纤维素配方可延长结合蛋白的保质期。6提供流行的预切尺寸,用于实验室应用。7前身为protran ba85