

pvdf板 白色聚偏二氟乙烯板 白色 PVDF板

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | pvdf板 白色聚偏二氟乙烯板 白色 PVDF板 |
| 公司名称 | 深圳市安裕塑业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 长度:通用 (m) 厂商:恩欣格 厚度:齐全 (mm) |
| 公司地址 | 深圳市龙华新区大浪街道下早新村48号 |
| 联系电话 | 13682346300 |

产品详情

深圳市安裕塑业有限公司供应：白色pvdf板【进口pvdf板】聚偏二氟乙烯板英文名称 polyvinylidene fluoride，是用pvdf树脂经过高温挤出成板材，是一种相当纯净的聚合物。耐温度高（可在150度下持续工作），优良的抗化学腐蚀及抗水解性能，突出的抗紫外线和耐气候性能。机械强度高、刚性好、耐蠕变性能好、良好的滑动性和耐磨性能、固有的低可燃性，电绝缘性能好。特点：具有比同类的聚四氟乙烯更高的刚度和承压能力，但光滑性和电气绝缘性稍逊。pvdf（棒/板）它具有低温条件下的高强度和高韧性，可自行熄灭。其工作温度在-30度--+150度之间。pvdf对氯化物，溴化物以及能量射线均可保持稳定。pvdf（棒/板）特性：空气中最大允许工作温度高（可在150度下持续工作），优良的抗化学腐蚀及抗水解性能，突出的抗紫外线和耐气候性能。机械强度高，刚性好，耐蠕变性能好。良好的滑动性和耐磨性能。固有的低pvdf（棒/板）（聚偏二氟乙烯）具有比同类的聚四氟乙烯更高的刚度和承压能力，但光滑性和电气绝缘性稍逊。它具有低温条件下的高强度和高韧性，可自行熄灭。其工作温度在-30度--+150度之间。pvdf（棒/板）对氯化物，溴化物以及能量射线均可保持稳定。pvdf（棒/板）特性：空气中最大允许工作温度高（可在150oc下持续工作），优良的抗化学腐蚀及抗水解性能，突出的抗紫外线和耐气候性能。pvdf（棒/板）机械强度高，刚性好，耐蠕变性能好。良好的滑动性和耐磨性能。固有的低可燃性，电绝缘性能好。pvdf（棒/板）应用：管道、密封件、泵部件、旋转碟、阀门、滑轨、等。适用于石化、化工、冶金、食品、造纸、纺织、原子能工业的元件制造。pvdf（棒/板）规格：板材：厚*宽*长=8~100mmx620/1000mmx1000/2000mm；pvdf（棒/板）棒材：直径x长=10~250mm*1000mm性能参数表性质试验标准 数据 性质 试验标准 数据密度 iso1183 1.77g/cm3 体积电阻 vd0303 > 1013xcm吸水性 din53495 0.04% 表面电阻 vde0303 > 1014化学抵抗性 - 介电常数1mhz din53483 7.25连续使用温度 - 30~150 介电损耗因数1mhz din53483 0.18屈服抗拉强度 iso527 50mpa 介电强度 vde0303 22kv/mm屈服拉应变 iso527 9% 泄漏电流强度 din5340 kc300极限抗拉强度 iso527 46mpa 粘接性 0极限拉应变 iso527 80% 无毒无害性 eec90/128 - 抗冲击韧度 iso179 252kj/m2 摩擦系数 din53375 0.34缺口冲击韧度 iso179 22kj/m2 燃烧性能 u194 v-0洛氏法球压硬度 iso2039-1 80mpa 抗紫外线性u.v + 邵氏d硬度 din53505 78 耐酸性 + 抗弯强度 iso178 80mpa 耐硷性 + 弹性模量 iso527 2000mpa 耐碳酸水性 + 维卡软化温度 iso306 140 耐氯碳酸水性(ckw) + 热畸变温度 iso75 145 耐芳香族化合物性 + 热线性膨胀系数 din53752 1.2k-1*104 耐酮性 0热导率20 din52612 0.13w/(mxk) 耐热水性 +

产地：德国、台湾。

颜色：白色、本色、乳白色、瓷白色、米白色。

规格：8-100mm*600mm*1200mm

本产品的长度是通用（m），厂商是恩欣格，厚度是齐全（mm），每件重量是1（kg），用途是通用，最大幅宽是1（m）