

上海直发聚乙烯醇粉末YF-117(PVA1799) 中粘热溶型

产品名称	上海直发聚乙烯醇粉末YF-117(PVA1799) 中粘热溶型
公司名称	上海影佳实业发展有限公司
价格	14.00/kg
规格参数	粘度:23-27MPA.S 灰分:0.2%-0.5% 挥发分:2%-5%
公司地址	上海市松江区影佳路55号
联系电话	02157770128 17317720738

产品详情

上海影佳实业YF聚乙烯醇粉末

热溶型聚乙烯醇粉末POLYVINYL ALCOHOL POWDER

TEL : 17317720738 石先生

影佳聚乙烯醇PVA1799粉末的应用

纺织品：

影佳聚乙烯醇PVA1799粉末作为纺织浆料、主要与淀粉或丙烯酸混合使用，具有较好的混溶性；易成膜，具有较好的柔软性和弹性；易分绞、易渗透，具有较好的耐磨性和毛羽贴伏性；易亲水，与棉、涤或其他纤维具有较好的亲和性；易退浆，上浆织物在沸水中在少量的氧化剂作用下浆料容易退出，其生物降解快而环保。低粘度部分水解PVA更易与疏水性纤维亲和，特别适合棉、涤和高支纱的上浆。

影佳聚乙烯醇PVA1799粉末为织物处理剂：热固树脂，如尿醛树脂或三聚氰胺甲醛树脂，被用于纤维的表面处理，以防止缩水和起皱，再热固树脂中添加量为5-10%的PVA，PVA会与热固树脂发生化学交联，能够有效的避免由于表面处理而降低成品的撕裂强度。

纸张加工

纸张加工用影佳聚乙烯醇粉末主要型号是：YF-1(PVA1799)、YF-2(0499)、YF-6(2099)、YF-4(1399)不同规格聚乙烯醇产品特点鲜明，选用适当规格的PVA产品，能够使纸张产生多种具体的功能。PVA产品具有优良的粘合性和分散性，用时还不会影响与之结合使用的粘合剂本身的特性，因此聚乙烯醇广泛用于纸张的表面处理。

影佳YF聚乙烯醇粉末用于纸张处理后的预期效果：

提高强度：表面强度（印刷适应性）、Z轴的强度（纸内强度），耐折性、耐磨性

改善光滑度

增强表面光泽度

提高耐油性和耐溶解性（阻隔性能）

粘结剂和胶水粘合剂

影佳聚乙烯醇PVA1799粉末具有下列特点，广泛应用为粘合剂和粘结剂：

极佳的粘合性

与填料结合使用，会增加初粘力和干燥速度

极佳的抗油性

出色的膜强度

效果持久稳定