

维纶、水溶性超短纤维 各种规格超短纤维

产品名称	维纶、水溶性超短纤维 各种规格超短纤维
公司名称	泰州市经纬特种纤维有限公司
价格	.00/个
规格参数	产商:. 规格:各种规格超短纤维 产品用途:.
公司地址	泰州市开发区寺巷镇人民路131号
联系电话	0523-86815332 13801430332

产品详情

产商 . 规格 各种规格超短纤维
产品用途 .

水溶性纤维

产品简介 »

造纸专用水溶系列纤维是以聚乙烯醇为原料，经原液、纺丝、整理、卷绕、切断、打包而成。一般长度为3mm、4mm、6mm等。用于开微孔，增强透水透气性，提高纸页耐折度、柔韧度。适用范围1、高透气度嘴棒成型纸：大幅提高强度，透气度，减少掉毛、掉粉。（加入纤维类型）70 水溶纤维和不溶纤维配合使用。（加入量）8% - 20%。2、过滤纸、过滤纸板：大幅提高湿强、干强，解决脱层，提高过滤效率。（加入纤维类型）70 水溶纤维和不溶纤维配合使用。（加入量）5% - 8% 3、吸尘器袋纸：提高湿强、干强，大幅提升透气、透水性。（加入纤维类型）70 水溶纤维和不溶纤维配合使用。（加入量）10%左右 4、压洗袋纸：大幅增加纸的湿强度，柔韧度、耐折度等、透气性。（加入纤维类型）70 水溶纤维和不溶纤维配合使用。（加入量）12% - 15% 5、墙纸原纸：大幅提高纸柔韧度、耐折度等、透气性。（加入纤维类型）60、70、80、90 水溶纤维或不溶纤维。（加入量）5% - 10% 6、玻璃纤维纸及纸板：提高强度、耐折度、柔韧性。（加入纤维类型）60、70、80、90 水溶纤维或不溶纤维。（加入量）5% 7、无纺布：满足无纺布特殊功能。（加入纤维类型）80、90 水溶纤维。（加入量）10% - 20% 基本参数 长度mm：3、4、6 pva含量%：95 耐酸性：较好，10%hc130%h2so4、无影响 耐碱性：耐霉菌性耐溶剂性良好，50%naoh无影响 水中溶解温度，：60、70、80、90 线密度：1.1±0.05 分散性，级：1 - 3级 单纤纤度：1，2，3d 耐干热性：210 染色性：可用一般染料 性能描述 按一定比例直接加入浆料中，若打浆温度低，可参与造纸全过程；若打浆温度高，宜在沈浆池加入。为避免纤维在打浆时被磨短，则先用常温水把水溶纤维分散开，直接加入沈浆池中，搅拌均匀即可抄造使用 功能及特点 主要应用于造纸，其功能为增强、浆内施胶、助留，替代部分木浆、减少涂布用量等，提高纸页耐破度、撕裂度、抗张强度、拒水性等

