

纺织抗紫外增进剂

产品名称	纺织抗紫外增进剂
公司名称	宣城市晶和环保新材料科技有限公司
价格	180.00/kg
规格参数	
公司地址	安徽省宣城市经济技术开发区西扩区环城大道科技工业园
联系电话	0563-2062184 13305631650

产品详情

纺织抗紫外增进剂

13305631650 13305631332

基本信息：

cas#:13463-67-7

本产品为浆状，是采用先进工艺使纳米二氧化钛分散在水相中，使纳米二氧化钛分散保持于原始晶粒粒径，解决了用户在粉体使用时不易均匀分散、使用效能不高的难题，它的研制填补了国内空白，更便于用户实际操作。

指标(型号)	vk-t31n
外观	白色浆体
二氧化钛含量	30
粒径(nm)	25

晶型	金红石型
ph值	6-8
表面性质	亲水

产品特性：成单分散纳米粒子分布在产品中

具有大的比表面积，强的化学结合吸附性，带电荷的羟基对紫外线的强屏蔽效应对红外线反射作用
杀菌防霉、抗菌防臭增强布料强度 高表面活性

纺织上应用特性：

以该水性浆处理后的织物对紫外线辐射不仅具有反射作用，而且还有吸收性能，因此具有防暑、隔热、触感凉爽的性能，特别适宜处理高档t恤衫、运动服、训练服等夏季凉爽面料。同时，还可广泛应用于生产帐篷、遮阳伞、夏季女装、野外工作服、训练服、运动服、窗帘织物、广告布等。

以该水性浆处理后，使材料的力学、热学性能均得到较大提高，织物的紫外线屏蔽指数大于50，在280-400纳米波段紫外线屏蔽率大于95%，紫外线透过率小于3%。

包装：25公斤塑料桶装，