

德科纳米抗紫外线整理剂 面料紫外线防护UPF50+紫外线吸收剂 防晒纺织品抗UV助剂 防晒服防晒袖套抗uv整理剂

产品名称	德科纳米抗紫外线整理剂 面料紫外线防护UPF50+紫外线吸收剂 防晒纺织品抗UV助剂 防晒服防晒袖套抗uv整理剂
公司名称	广州联庄科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:Texnology德科纳米 产地:广州 是否支持定制:可定制
公司地址	广东广州黄埔区科学城科学大道112号绿地中央广场E栋2001
联系电话	020-32058382 13922166891

产品详情

德科纳米抗紫外线整理剂 面料紫外线防护效果UPF50+紫外线吸收剂 防晒纺织品抗UV助剂
防晒服防晒袖套抗uv整理剂

Texnology UV PRO 抗紫外线整理剂

用途

TexnologyUV PRO 以苯并三唑为基材的有机紫外线吸收整理剂,适用于儿童及婴儿服装,帐篷,户外运动服饰,以及所有在户外工作所穿的服装。经过该产品整理后的织物,平均穿透率(UVA、UVB)极小,能赋予轻薄面料织物较强的抗紫外线能力,消除紫外线对人体和织物的危害,达到优良的抗紫外线效果。例如在棉毛混纺纤维 前处理时,用 Texnology UV PRO 在不影响织物的透气性等指标的情况下既可达到良好的抗紫外线效果,又能使织物具备良好的屏蔽红外与抗色变效果。

性质

外观 淡黄色微透明液体或淡黄色乳液

1%溶液的pH值约4-7

离子性非离子

储存 阴凉密封保存,在 20℃ 密闭容器中可稳定一年以上。对高于 60℃ 及低于-10℃ 敏感

毒性 环保、无毒,不含酚类和重金属化合物,进一步资料尤其有关操作,毒理学和生态学数据,请查询产品的安全手册。

随着大众露营兴起,露营及“露营+”文化持续发展,户外露营市场释放出巨大的消费潜能,户外天幕的需求随之走热,对于普通爱好者来说,一顶可有效遮蔽阳光和抵挡抗紫外线的天幕即可为他们提供全天候、全季节的舒适露营体验,本文将基于户外露营市场当下的需求热点,根据TexnologyUV PRO户外天幕面料抗紫外线整理剂的性能表现,探讨如何提高户外天幕的抗紫外线性能,以期户外天幕面料开发与相关生产商提供一定参考。

TexnologyUV PRO是以苯并三唑为基材的有机紫外线吸收整理剂,适用于儿童及婴儿服装,帐篷,户外运动服饰,以及户外工作所穿的服装。苯并三唑类紫外线吸收整理剂与二苯甲酮类、水杨酸类、三嗪类和有机镍类等常见的吸收剂相比,其明显优势是整理后面料不泛黄且具有耐挥发性及耐油性,与分散染料有着相似的结构,可为面料开发带去更多灵活性,故应用范围广。

实践证明,户外天幕面料抗紫外线整理剂不影响户外天幕面料的色泽、白度,不会引起过敏、不释放刺激性气味,安全无毒,并且UV吸收范围广、应用简单,被整理天幕面料UPF可达50+,平均穿透率(UVA、UVB)小于5%。并且该整理剂不损伤面料纤维强力、不影响面料手感,性能高效、稳定,可赋予被整理天幕面料优异的抗紫外性能,并能使其具有良好的屏蔽红外与抗色变效果。

广州联庄科技有限公司专注纺织功能性整理剂的研发和生产,致力于赋予纺织品更加丰富多元的功能价值、后整理技术创新,我司具备专业的纺织功能性整理剂开发技术团队和科学的质量管理体系,竭诚为广大纺织印染服装企业提供多种高效的纺织品功能性解决方案。

各类纺织品功能性需求咨询与技术交流欢迎致电