

Nanotex无氟防水剂 C0 强防水超耐水洗 吊牌 欧美推崇

产品名称	Nanotex无氟防水剂 C0 强防水超耐水洗 吊牌 欧美推崇
公司名称	上海维胜化工有限公司
价格	面议
规格参数	型号:NT-X028 品牌:Nanotex 功能:防水
公司地址	青浦区沪青平公路3841弄5号67宗地29幢三层D区 334室
联系电话	021-57736998 18658599818

产品详情

nano-tex无氟防水剂，不含氟碳化合物，绿色环保。其优异的防水性能和广泛的适用性，受到众多欧美品牌的推崇。nano-tex无氟防水剂已经推出多年，性能稳定且适合批量大货生产。在化纤，纯棉，涤棉，尼龙上都表现出优异的防水性能。

nanotex无氟防水剂介绍

拒水整理剂的革新：传统的c8氟碳化合物存在pfoa(全氟辛酸及其盐类)和pfos(全氟新烷磺酸)的环境问题；c6氟碳化合物不含pfoa，但也会难以避免地存在对环境不友好的副产物，另外氟碳化合物本身难以降解，还有一点氟碳化合价格相对昂贵。客户越来越呼吁有一种单拒水产品，并且耐洗性能良好，对环境友好且成本更低，无氟防水剂正好满足这几天，于是就应运而生，收到越来越多的客户追捧和认可。1.什么是nanotex aquapel无氟防水剂？是基于碳氢化合物结构的无氟拒水整理产品；整理剂不含氟碳化合物，对环境更加友好；赋予织物高效、优异的拒水效果，但不拒油；耐洗性能优异；不影响织物的透气性和手感，应用范围广泛；价格非常具有竞争力，可以大大降低成本。2.nanotex aquapel无氟防水剂性能指标？纯棉，棉混纺，化纤，尼龙等初始100分；30次水洗后，化纤织物防水90分，纯棉及其混纺防水70分。

nt-x028

环保无氟防水剂

【特性】

nt-x028 是一种碳氢聚合物结构的耐久性拒水剂,适用于棉、涤纶、尼龙及其混纺织物的拒水整理剂。

【产品特点】

· 赋予织物卓越的耐久拒水性 · 经整理后织物的手感没有不良的影响 · 能与大多数免烫树脂配方相容 · 不含氟 · 不含pfoa (全氟辛酸)

【技术指标】

名称: nt-x028
外观: 乳白色液体
ph 值: 4.0 ± 1.0
离子性: 弱阳离子
相容性: 与大多数助剂相容,建议初次使用前做好测试。与强阴离子性助剂不相容。
含固量%: 24.0 ± 2.0
溶解性: 与水混溶
储存: 在5 -35 时(即41 ° f-95 ° f) 至少储存6个月。冻结可致产品永久失效。

【应用】

待整理织物必须不含污染物,包括:浆料、洗涤剂、染色助剂、整理剂等。有机硅化合物及高的残碱量,可能

会为整理效果带来不良影响。织物需进行测试以确保其清洁度。为达到最佳整理效果,织物需符合以下条件:

如果发现整理前织物不是十分干净,强烈推荐用易漂净阴离子型分散剂进行初洗,然后充分的水洗以去除残留的表面活性剂及用1g/l 醋酸(56%)酸化。

ph	% 含碱量	% 水/酶可萃取物	% 三氯乙烷可萃取物
5.5 - 6.5	0.05%	1.0%	0.5%
aatcc 81-2001	aatcc 144-2002	aatcc 97-1999	

本产品的型号是NT-X028, 品牌是Nanotex, 功能是防水, 应用范围是棉, 涤纶, 尼龙等等, 机织物针织物, 主要成分是碳氢化合物, 保质期是六个月