

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2888 《聚氨酯束状超细纤维合成革》

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2888 《聚氨酯束状超细纤维合成革》
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

标准号	标准名称	实施日期	发布单位
QB/T 2888-2007	聚氨酯束状超细纤维合成革	2008/3/1	国家发展和改革委员会

本标准规定了聚氨酯束状超细纤维合成革的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。本标准适用于海岛型复合纤维非织造布经聚氨酯树脂湿法凝固、溶剂萃取以及后整理工艺制成的具有束状超细纤维结构的合成革。

Test Requirement 测试要求：

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007	厚度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (5.3.1

宽度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (5.3.2
长度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (5.3.3
外观	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
表观密度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
拉伸负荷及断裂伸长率	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
撕裂负荷	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
剥离负荷	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
崩裂性	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
耐折牢度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
表面颜色牢度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
透湿度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
吸水度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
耐热黏着性	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 (
...	...

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007	厚度偏差	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 厚度的测定 QB/T 2709-2005

宽度偏差	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.3
长度偏差	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.3
外观	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.4
表观密度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.5
拉伸负荷	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005
断裂伸长率	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 抗张强度和伸长率的测定 QB/T 2710-2005
撕裂负荷	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.7
剥离负荷	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 GB/T 8949-1995 5.9
崩裂负荷	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 粒面强度和伸展高度的测定：球形崩裂试验 Q
耐折牢度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 耐折牢度的测定 QB/T 2714-2005
表面颜色牢度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.1
透湿度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.1
吸水度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 GB/T 4689.21-1996
耐水度	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007、 抗渗水性测定 静水压试验 GB/T 4744-1997
耐热粘着性	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 5.1
耐水解性	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 附
耐黄变性	聚氨酯束状超细纤维合成革 QB/T 2888-2007 附

Sample Size 样品数量 / 送样规格: on request Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要: