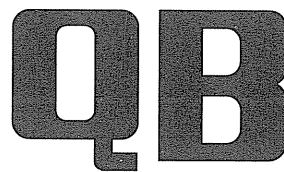


ICS 83.140.99
分类号: Q 22
备案号: 39433-2013



中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 4397—2012

自洁型聚氯乙烯涂覆织物建筑膜材

Self-cleaning construction membrane with polyvinyl chloride coated fabrics

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则编写。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会（SAC/TC 48）归口。

本标准起草单位：广东亿龙新材料科技有限公司、广东省建筑科学研究院、广州合成材料研究院有限公司、深圳深东南膜结构有限公司。

本标准起草人：杨升、杨秉正、陈晓伍、徐其功、杨育农、李伟雄。

自洁型聚氯乙烯涂覆织物建筑膜材

1 范围

本标准规定了自洁型聚氯乙烯涂覆织物建筑膜材的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以聚对苯二甲酸乙二醇酯纤维织物为底基，以聚氯乙烯增塑糊为涂覆料，采用直接涂刮工艺并经过聚偏二氯乙烯表面处理而成的，具有自洁功能的建筑膜材。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 250—2008 纺织品 色牢度试验 评定变色用灰色样卡
- GB/T 251—2008 纺织品 色牢度试验 评定沾色用灰色样卡
- GB/T 2410—2008 透明塑料透光率和雾度试验方法
- GB/T 2828.1—2008 计数抽样检验程序 第1部分：按接受质量限（AQL）检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB 3778—2011 橡胶用炭黑
- GB/T 7568.2—2008 纺织品 色牢度试验 标准贴衬织物 第2部分：棉和粘胶纤维
- GB/T 15596—2009 塑料暴露于玻璃下日光或自然气候或人工光后颜色和性能变化的测定
- GB/T 16422.2—1999 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯
- GB/T 24128—2009 塑料防霉性能试验方法
- FZ/T 01007—2008 涂层织物 耐低温性的测定
- FZ/T 01008—2008 涂层织物 耐热空气老化性的测定
- HG/T 2580—2008 橡胶或塑料涂覆织物 拉伸强度和拉断伸长率的测定
- HG/T 3050.1~3050.2—2001 橡胶或塑料涂覆织物 整卷特性的测定
- QB/T 2537—2001 皮革 色牢度试验 往复式摩擦色牢度

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

针眼 **pin holes**

建筑膜材表面类似针头大小的、非穿透性的小孔。

3.2

油纱 **stains in the greycloth**

部分原料筒受到污染，造成单丝脏污；或者织造设备如综丝、钢筘、储纬器和张力器等有油渍，引起纱线油渍，涂层后透光检查时，出现的明显的黑道。

3.3

缩纬 **weft loop**

基布织造过程中，由于纬纱张力控制不良，造成纬纱扭结织入布内或起圈呈于布面，在涂层后出现的纬向疙瘩。