

中华人民共和国国家标准  
塑料门窗用密封条

GB 12002—89

Sealing strips for plastic doors and windows

1 主题内容与适用范围

本标准规定了塑料门窗用密封条系列公差及质量。

本标准适用于塑料门窗安装玻璃和框扇间用的改性聚氯乙烯(PVC)或橡胶弹性密封条，也适用于钢、铝合金门窗用的弹性密封条。

2 引用标准

- GB 1039 塑料力学性能试验方法总则
- GB 1040 塑料拉伸试验方法
- GB 1683 硫化橡胶恒定形变压缩永久变形的测定方法
- GB 2411 塑料邵氏硬度试验方法
- GB 2828 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)
- GB 2829 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)
- GB 2918 塑料试样状态调节和试验的标准环境
- GB 5470 塑料冲击脆化温度试验方法
- GB 7107 建筑外窗空气渗透性能分级及其检测方法
- GB 7108 建筑外窗雨水渗漏性能分级及其检测方法
- GB 7141 塑料热空气老化试验方法(热老化箱法)通则
- GB 7526 车辆门窗橡胶密封条

3 产品分类

密封条根据用途、使用范围、材质、形状及尺寸进行分类并命名。

3.1 按用途分类

安装玻璃用密封条,代号 GL;  
框扇间用密封条,代号 We。

3.2 按使用范围分类

低层和中层建筑用密封条,代号 I;  
高层和寒冷地区建筑用密封条,代号 II。

3.3 按材质分类

PVC 系列密封条,代号 V;  
橡胶系列密封条,代号 R。

3.4 按形状分类

3.4.1 安装玻璃用密封条  
槽型密封条,代号 U;

棒型密封条,代号 J。

### 3.4.2 框扇间用密封条

带中空部分密封条,代号 H;

不带中空部分密封条,代号 S。

### 3.5 按尺寸分类

3.5.1 槽型密封条按安装玻璃槽宽尺寸  $W$  与所安玻璃厚度  $G$  的配合尺寸分类,其主要形状及配合尺寸如图 1 所示。

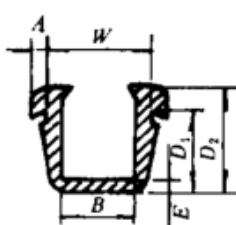


图 1 槽型

$A$ —镶嵌边宽;  $B$ —玻璃槽宽;  $D_1$ —镶嵌深度;  $D_2$ —密封深度;  
 $E$ —槽底厚度;  $W$ —镶嵌宽度

$W$  和  $G$  具有下列尺寸:

$W$ : 9, 11, 13, 15, 20, 25mm

$G$ : 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 12.0, 16.0, 18.0mm

注: 12.0, 16.0, 18.0mm 是夹层玻璃或中空玻璃。

3.5.2 棒型密封条按窗框与玻璃面的间隙尺寸  $C$  分类,其主要形状及间隙尺寸  $C$  如图 2 和表 1 所示。

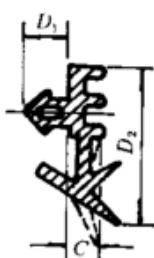


图 2 棒型

$C$ —玻璃面与窗框间隙;  $D_1$ —镶嵌深度;  $D_2$ —密封深度

表 1 间隙尺寸  $C$  的范围

mm

尺 寸 $C$	范 围
2.5	$2.5 \leq C < 3.0$
3	$3.0 \leq C < 3.5$
3.5	$3.5 \leq C < 4.0$
4	$4.0 \leq C < 5.0$
5	$5.0 \leq C$

3.5.3 框扇间用密封条是按窗扇与窗边框间隙尺寸  $C$  分类,如图 3、图 4、图 5 和表 2 所示。

但如图 4 所示,遇有框扇正交时,则间隙尺寸  $C$  应标明  $C_1$  和  $C_2$  两种尺寸的  $C$  值。

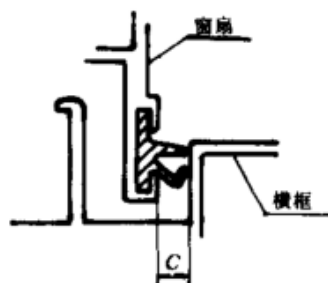


图 3 推拉窗扇与下框的间隙

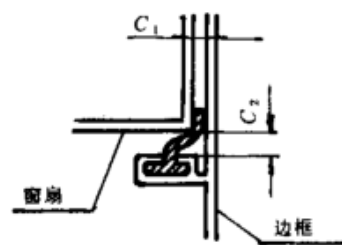


图 4 推拉窗扇与边框的间隙

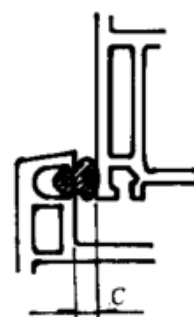


图 5 平开窗扇与边框间隙

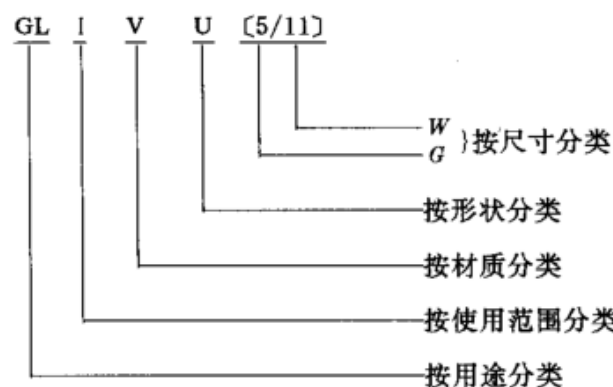
表 2 间隙尺寸 C 的范围

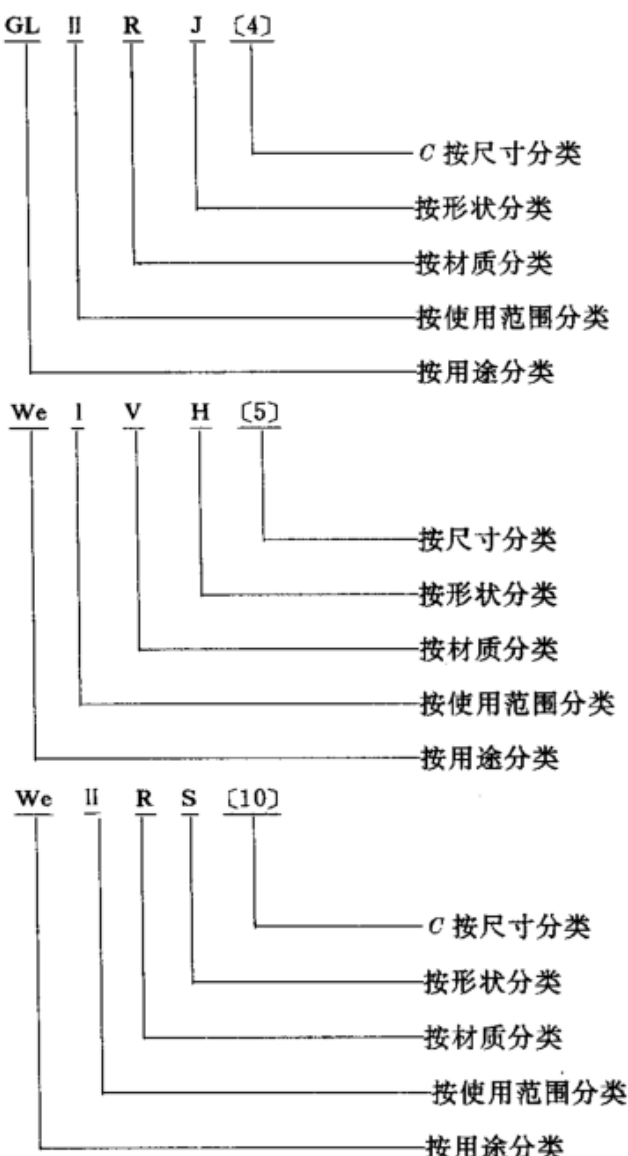
mm

尺 寸 C	范 围	尺 寸 C	范 围
1	$1 \leqslant C < 3$	13	$13 \leqslant C < 15$
3	$3 \leqslant C < 5$	15	$15 \leqslant C < 18$
5	$5 \leqslant C < 7$	18	$18 \leqslant C < 20$
7	$7 \leqslant C < 10$	20	$20 \leqslant C < 23$
10	$10 \leqslant C < 13$	23	$23 \leqslant C < 25$

## 3.6 命名举例

例：





#### 4 技术要求

##### 4.1 产品质量要求

###### 4.1.1 外观

外观应光滑、平直无扭曲变形，表面无裂纹，边角无锯齿及其他缺陷。颜色为黑色（或与用户协商确定）。

###### 4.1.2 加热收缩率

密封条产品的加热收缩率应小于 2%。

###### 4.1.3 截面形状、基本尺寸及公差

截面形状和基本尺寸由制造厂与用户协商确定。其主要尺寸如图 1 和图 2 所示，要求 A 大于 1.2 mm，B 大于玻璃厚度，D<sub>1</sub> 大于 4 mm，D<sub>2</sub> 大于 10 mm，E 大于 1.0 mm。基本尺寸公差见表 3。

表 3 尺寸及公差

mm

基本尺寸		材 质	V 系	R 系
允 许 差				
>1~	<1		±0.2	±0.3
>3~	<3		±0.3	±0.4
>5~	<5		±0.4	±0.5
>10~	<10		±0.5	±0.6
>15~	<15		±0.6	±0.7
>20~	<20		±0.8	±0.9
	<30		±1.0	±1.0

#### 4.2 材质的物理性能

密封条用材质的物理性能必须符合表 4 的规定。

表 4 材质的物理性能

项 目	指 标	类 别	单 位	安 装 玻 璃 用 密 封 条		框 扇 间 用 密 封 条		试 验 方 法
				GLI	GLII	Wei	Well	
	23℃		度	65±5	60±5	60±5	60±5	5.4.3
硬度(邵尔 A 型)	0℃	△	度	85	75	85	75	
	40℃	△	度	50	45	45	45	5.4.4
	0℃与 40℃硬度差	△		30	15	30	15	
100%定伸强度	≥	MPa		3.0	2.0	3.0	2.0	5.4.5
拉伸断裂强度	≥	MPa		7.5	10.0	7.5	10.0	
拉伸断裂伸长率		%		300	300	300	300	
热空气老化性能	拉伸强度保留率	≥	%	85	85	85	85	5.4.6
100℃×72h	伸长率保留率	≥	%	70	70	70	70	
	加热失重	≤	%	3.0	3.0	3.0	3.0	
加热收缩率 70℃×24h	≤	%		2.0	2.0	2.0	2.0	5.3
压缩永久变形(压缩率 30%) 70℃×24 h	△	%		75	75	75	75	5.4.7
脆性温度	不高于	℃		-30	-40	-30	-40	5.4.8
耐臭氧性(50pphm, 伸长 20%) 40℃×96h				不出现龟裂				5.4.9

注：有要求时密封条按 GB 7107 进行气密性试验，按 GB 7108 进行水密性试验，并记录于报告中。

#### 5 检验方法

5.1 产品外观用目测和精度为 0.02 mm 的量具进行检验。

5.2 产品截面形状主要尺寸及公差用精度为 0.02 mm 的量具进行测量。

用游标卡尺检验时，要使密封条在不施加压力的自然状态下进行测量。

用光学投影仪检验时，用锐利的切刀，把密封条的长轴垂直截断，切取小于 1 mm 薄片，放大 5~10



式中： $rF$  —— 老化后拉伸强度保留率，%；

$F_1$  — 老化后拉伸强度, MPa;

*F* — 老化前拉伸强度, MPa。

伸长率保留率：

$$rE = \frac{E_1}{E} \times 100 \quad \dots \dots \dots \quad (3)$$

式中:  $rE$  —— 老化后断裂伸长率保留率, %;

$E_1$  — 老化后断裂伸长率, %;

*E* — 老化前断裂伸长率, %。

热失重：

$$W = \frac{W_0 - W_1}{W_0} \times 100 \quad \dots \dots \dots \quad (4)$$

式中:  $W$  ——热失重, %;

$W_0$  — 加热前试样质量, g;

$W_1$  — 加热后试样质量, g。

#### 5.4.7 压缩永久变形测定

按 GB 1683 规定进行。

#### 5.4.8 脆性温度测定

按 GB 5470 规定进行。

#### 5.4.9 耐臭氧性能测定

按 GB 7526 附录 A 规定进行。

无要求时,PVC 系密封条一般不作臭氧老化试验。

## 6 检验规则

#### 6.1 产品外观按本标准 4.1.1 规定检验。

6.2 产品截面主要尺寸及公差按检验批进行抽检，每批每种规格抽检数量不少于 2%，但每种规格不少于三箱、每箱任选三处检验。抽检结果不合格，应再取双倍数量的产品进行复查，复查后仍不合格，则应逐箱进行检查。

6.3 材质物理性能,取样由同一配方同样原料规格的一批混合料中进行随机取样,数量不少于2 kg。性能测试按本标准第5.4条对本标准第4.2条所规定的项目进行试验,每月不少于一次。脆性温度试验每季一次。

6.4 产品应由生产厂的技术检验部门检验,产品出厂必须有产品合格证。

6.5 当需要抽检时,按 GB 2828 或 GB 2829 规定进行。

7 包装

## 7.1 准备

包装前密封条应盘绕在纸质或木质的圆盘上,根据类型、规格分别装入外包装箱内。每箱净重不超过 20 kg。

## 7.2 外包装

应采用纸箱、木箱、木板条加固的纤维板箱等作外包装。外包装箱应配备箱衬(牛皮纸或聚乙烯薄膜),并牢固捆扎。特殊情况供需双方协商确定。

### 7.3 标志

包装上都应有标志,包括下列内容:

- a. 产品名称及代号;
- b. 产品质量;
- c. 生产厂名和商标;
- d. 生产日期、检验批号和产品等级。

### 7.4 运输

产品在贮存和运输中应避免阳光照射、雨、雪浸淋,禁止与酸、碱、油类、有机溶剂等有损密封条质量的物质接触。

### 7.5 贮存

产品应贮存在通风良好的仓库内,温度以-10~30℃为宜(寒冷地区在冬季安装密封条时,必须事先在常温下放置一天),距离热源1m以外,避免重压。

## 8 质量保证

在遵守7.3条和7.4条规定的情况下,制造厂应保证产品自出厂之日起,三年内其性能应符合本标准的规定。

### 附加说明:

本标准由中华人民共和国化学工业部提出,由全国塑料标准化技术委员会归口。

本标准由化学工业部北京化工研究院负责起草。

本标准主要起草人李志英、张国立、安群。

本标准参照采用日本工业标准JIS A 5756—1981《建筑(门窗和连接板)用密封垫》。