


## 技术资料

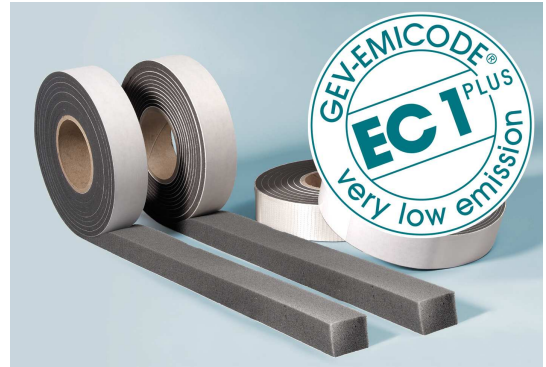
### Hannoband®-BG 1

#### 产品介绍

用丙烯酸酯进行了分散浸渍处理的聚氨酯软泡沫，含有助剂和填充剂，是3层接缝密封系统元件之一。

#### 产品特性

-  **ETA 06/0083**
- 符合汉诺威建筑材料测试机构DIN 18542，应力组1认证。
- 10年功能保证(根据厂商具体条件)。
- 通过DIN EN 12207-3级，对防暴雨密实性和透气性的要求，(以前的标注为DIN 18055，C组)。
- 气体排放量非常低，符合EMICODE-EC1Plus标准。



#### 应用领域

HannobandR-BG 1可广泛运用于建筑接缝之间的密封。适用于各领域接缝，如：窗结构，木结构，预制结构和砖石结构，框架结构和混凝土结构等。

在针对不同建筑组件之间的连接以及伸缩方面缝隙的密封，包括在屋顶防风铝箔的连接方面，Hanno BG1胶带都具有其独特的优势。

Hanno BG1胶带凭借着其优良的隔音性能特别适用于室内接缝的密封。

经过预压的Hanno胶带BG1使用范围广，通过此压缩方式可将胶带塞入现有接缝中。

#### 使用说明

请参照包装盒内的产品使用说明。

#### 交货方式

压缩成卷，单面自粘，卷长：2-12m，由材料强度决定。可供应宽度为10-1000mm。

#### 清洁方法

粘于皮肤用肥皂和清水冲洗。浸渍和/或残留的粘合胶可用石油衍生的清洁剂清除。请参考安全规章。

#### 废料处理

残留胶带可作为生活垃圾处理。应遵守当地法规。

#### In China

Shanghai Qingtong Environmental Technology Development Co.,Ltd.  
Room 2505,Block B Capitaland Building,No.388 West JiangWan Road,  
Hongkou District,200083 Shanghai,P.R.China

Tel: 0086(0)21 65112006/65111910  
Fax: 0086(0)21 55896599  
E-mail: info@qing-tong.com  
Webseite: www.hanno.com.cn

Hannoband®-BG1  
22.11.2010 - Dr. Andreas Hohlfeld  
Seite 1 von 2

**技术参数**

颜色	灰色,黑色	
应力组	DIN 18542:2009	BG1, 090666.1 MPA
防火性能/建材等级	DIN 4102-1	B1, Z-56.212-3501, 由MPA执行外部检测
接缝渗透性	DIN EN 12114	an ≤ 1 m³/h m (daPa) <sup>2/3</sup> , 090666.1 MPA *
防暴雨紧密度	DIN EN 1027	≥600帕(风力11, 建筑高度100米) 090666.1 MPA
耐温性	-30° C到100° C之间, 短时间最大值130° C	
接缝额定隔音值RST	ift SC-01/2:2002-09	42分贝(不绝缘且无第二层密封的密封胶带) 59分贝(无隔热层的两层密封胶带)
耐候性	人工耐候性试验 室外耐候性试验	10年以上, 测试报告编号841.1219-5, MPA2 15年以上, 测试报告编号2009.1115, MPA2
与传统建材兼容性	DIN 18542:2009	是, 090666.1 MPA
碱性介质耐受性	DIN 18542:2009	是, 090666.1 MPA
抗拉强度	DIN EN ISO 1798	大于100千帕
断裂延伸度	DIN EN ISO 1798	> 200 %
压缩变形特性	DIN EN ISO 3386	3.4千帕(± 15 %),40%变形
水蒸汽渗透性	DIN EN ISO 12572	sd<0.5米, 090666.1 MPA
热导性	DIN EN 12667	λ = 0,0429 W/mK, 083955.2, MPA
气体排放	EMICODE®	EC1Plus (2772/03.03.2010 GEV*)
存储期	自生产之日起18个月	

**安全须知**

鉴于已有数据及经验, 该产品不属于欧盟相关指令中的危险品。但建议您将本产品按化学材料进行卫生防御。

**责任限制**

常规产品的销售与保修条款, 请参阅网站www.hanno.com及www.hanno.com.cn。本技术数据表所提供的信息不具有法律约束力。用户有权力在规定的使用说明限定条件内亲自测试, 以验证产品的稳定性及应用性。同时应避免产品的失效性, 对此我方不负任何责任。另生产我有保留产品技术更改的权利。您有何需求可发送邮件至我方在中国的总代理 info@qing-tong.com。

**In China**

Shanghai Qingtong Environmental Technology Development Co.,Ltd.  
 Room 2505,Block B Capitaland Building,No.388 West JiangWan Road,  
 HongKou District,200083 Shanghai,P.R.China

Tel: 0086(0)21 65112006/65111910  
 Fax: 0086(0)21 55896599  
 E-mail: info@qing-tong.com  
 Webseite: www.hanno.com.cn

Hannoband®-BG1  
 22.11.2010 - Dr. Andreas Hohlfeld  
 Seite 2 von 2