

Batten Bars

条形压条

产品数据规格

产品说明

OMG条形压条用于固定单层防水卷材至钢质、木质、石膏板和其他水泥基基层。根据具体施工基层使用相应的OMG螺钉进行安装。

OMG标准压条由Galvalume®镀锌铝板制成。高分子聚合物条形压条为改性聚合物。镀锌铝板压条各端边缘均经磨圆处理，居中冲孔，有150或300毫米(16英寸或12英寸)两种标准孔间距。高分子聚合物条形压条居中冲孔，只有75毫米(3英寸)一种孔间距。镀锌铝板条形压条还可提供定制孔间距。

应用

标准压条： 用于钢质、木质和混凝土基层。

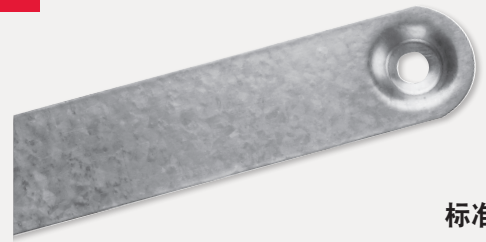
高分子聚合物条形压条： 用于安装防水卷材至钢质、木质和结构混凝土屋面基层。

包装

镀锌铝板压条： 镀锌铝板压条按3米(10英尺)长、50根一束，每包装总长度为152.5米(500英尺)。每托盘有10束，总长度1525米(5000英尺)。

高分子聚合物条形压条： 每卷76.25米(250英尺)，以“匹萨”盒型包装供应。

高分子聚合物条形压条在美国FM认证清单中的品名为：
Polymer Batten Strip。



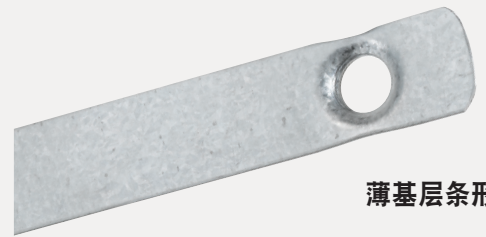
标准压条

用于以下
S
W
SC
基层类型



重载压条

用于以下
S
W
SC
基层类型



薄基层条形压条

用于以下
LC
G
CWF
基层类型

物理数据 * & 订购信息

产品	编号	编号 毫米 (英寸)	厚度	孔径 毫米 (英寸)	孔距 (O.C.) 毫米 (英寸)	重量 公斤 (磅)
标准压条	BAT18-6CSH	25 (1)	1.3 毫米 (18 Ga.)	6 (¼) 埋头孔	150 (6)	36.32 (80)
	BAT18-12CSH				300 (12)	
重载压条	BAT16-6FH	25 (1)	1.6 毫米 (16 Ga.)	6 (¼)	150 (6)	46.76 (103)
薄基层条形压条	AT18-6LD	25 (1)	1.3 毫米 (18 Ga.)	13 (½) 埋头孔	150 (6)	36.32 (80)
	BAT18-12LD				300 (12)	
高分子聚合物条形压条	6817910	19 (¾)	1.2 毫米 (1/20英寸)	6 (¼)	75(3)	3.63 (8)
	6341910	25 (1)				4.54 (10)

*所有尺寸均为标称。



高分子聚合物条形压条

用于以下
S
W
SC
基层类型

简称：

- S 钢板
- SC 结构混凝土
- W 木板
- LC 轻质混凝土
- G 石膏板
- LWIC 轻质保温混凝土
- P 檩条
- CWF 水泥基木纤维板