



RhinoBond® 垫片

产品数据规格

产品说明

OMG RhinoBond 垫片专为保护保温板和热塑性塑料*而设计。垫片为80毫米(3英寸)大小的圆形，特别加镀铝锌涂层，与OMG制造的紧固件**配套使用，适用于钢、木或结构混凝土屋面。

所有RhinoBond垫片均为凹型中心及凸型平面粘合表面，并配有耐候性防腐包装。

TPO: 适用于TPO卷材的RhinoBond垫片为金色。

PVC: 适用于PVC卷材的RhinoBond垫片为黑色。

特性 & 优势

- RhinoBond经过FM体系认证。具请参见FM认证制造商名录。
- RhinoBond垫片符合FM4470防腐标准，焊接表面宽，粘附力强。
- RhinoBond垫片包装为耐候性防腐桶，便于搬运。

应用

RhinoBond垫片为屋面专用附件系列产品，供经过认证核准的指定屋面制造商使用。此系列产品要求使用RhinoBond垫片和OMG制造的紧固件，RhinoBond焊机。用于结构混凝土屋面时，须预先钻好孔。

RhinoBond可与矿物棉、聚异三聚氰酸酯和硬盖板等兼容使用。用电磁感应焊机在XPS和EPS上面直接焊接时，需在每块垫片下使用6毫米(1/4英寸)以上盖板，或102毫米(4英寸)纸盘，以防保温板熔化。金属箔面保温板推荐最小盖板为38毫米(1 1/2英寸)。

务必进行拉力测试，以选择正确的紧固件。

注意: 必须对 RhinoBond 垫片做好保护，切勿使之长时间受紫外线曝晒。垫片不取用时，请保持 RhinoBond 对垫片盒加盖保护。已安装的 RhinoBond 垫片必须在当天工作结束前用防水卷材盖好。

包装

RhinoBond垫片包装于耐候性防腐塑料桶中，每桶500片。

认证



本产品[†]在FM认证清单中的品名为：**RhinoBond Insulation Plate (PVC、TPO)**。

*仅供核准PVC和TPO卷材使用。

**请向屋面制造商咨询具体等级和要求。

TPO



PVC



物理数据†

以下数据为每个OMG RhinoBond垫片的常数。

尺寸	材质
80毫米 (3英寸) 圆形	镀铝锌涂层

订购信息

包装箱号	卷材	包装	重量 公斤(磅)
RBP80A-TPO	TPO	500	15.89 (35)
RBP80B-PVC	PVC	500	15.89 (35)

†所有尺寸均为标称。



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 | CWIF 水泥基木纤维板 |



RhinoBond®和TreadSafe®是OMG公司的注册商标。
版权© 2018 归OMG公司版权所有，并保留所有权利。
美国专利号: 8,763,332; 中国专利号: ZL201180035712.1;
加拿大及欧洲专利申请中。

超级高效 性能卓越

400-610-3800 WWW.OMGROOFING.COM

