



RhinoBond® EPDM 垫片

产品数据规格

产品说明

OMG RhinoBond® EPDM垫片专为保护保温板和经过认证的清洁EPDM屋面防水卷材*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。

用于经认证清洁EPDM卷材的RhinoBond垫片为白色。

特性 & 优势

- RhinoBond EPDM垫片符合ETAG 006防腐标准，EPDM垫片焊接表面宽，粘附力强。
- RhinoBond垫片包装为耐候性防腐桶，便于搬运。
- 请保持盖子妥善盖好，以防垫片受到紫外线曝晒。

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、OMG制造的紧固件，以及RhinoBond电磁感应焊机。

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。

保温板类型和厚度

RhinoBond可与大多数常用保温板兼容使用，包括矿物棉、聚异三聚氰酸酯(PIR)、DensDeck®、Securock®以及各种电磁感应焊接不会熔化的保温板。在挤塑聚苯乙烯(XPS)或EPS上进行电磁感应焊接时，需要放置一块硬盖板(最小13毫米(0.5英寸))，或使用OMG的102毫米纸盘。

金属板：在金属板基层上使用RhinoBond时，为保证工具运行正确，需要在金属板基层上面放一个不小于38毫米(1.5英寸)的保温板。

这些推荐要求仅为RhinoBond电磁感应焊机的各种技术操作要求，不能替代任何适用建筑规范或屋面系统制造商的要求或规定。

务必进行拉力测试，以选择正确的紧固件。

包装

RhinoBond垫片包装于耐候性防腐塑料桶中，每桶500片。

认证



◆清洁EPDM卷材—目前，欧洲经认证可与RhinoBond配套使用的清洁EPDM卷材仅限于有限数量。请务必预先确认卷材适用性，并获得卷材供应商的认可。RhinoBond不适用于和其它EPDM卷材配合使用。

**请向屋面制造商咨询具体等级和要求。



用于
以下

S

W

SC

P

基层
类型

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
RBP80A-EPDM	◆EPDM	500	16 公斤 (35磅)

* 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	CWF	水泥基木纤维板



RhinoBond®是OMG公司的注册商标。
版权© 2018 OMG, Inc.版权所有，并保留所有权利。

超级高效 性能卓越

400-610-3800 WWW.OMGROOFING.COM

