



102 毫米硬板垫片

产品数据规格

产品说明

102毫米硬板垫片和RhinoBond®垫片结合使用，在单层屋面EPS聚苯乙烯保温板或XPS挤塑聚苯乙烯保温板上安装经认证的保护层。

将102毫米垫片放置于RhinoBond垫片 and 保温板之间，可以防止保温板在感应焊接过程中融化。

特性 & 优势

- PVC 和 TPO 垫片都适用
- 预冲中心孔，使用方便
- 微穿孔中心，便于安装TreadSafe® 紧固件套管
- 安装快速、简便

应用

102毫米硬板垫片放置在RhinoBond垫片下方和EPS聚苯乙烯保温板或XPS挤塑聚苯乙烯保温板上方之间。OMG紧固件应由OMG销售代表现场测试，以判定其性能和正确安装程序。请和您所在地的OMG销售代表联系安排测试时间。

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。

注： 使用本品前，务必获得屋面系统制造商的同意。切勿将紧固件拧得过紧，或破损保温板。



物理数据

以下数据为每个OMG 102毫米垫片的常数。

尺寸	材质
102毫米圆形垫片	50pt 涂层化学板

订购信息

包装箱号	垫片类型	包装	重量 公斤 (磅)
RBP-INSULDISC4	无	250	1.8 (4)
RBP80A-TPO	TPO垫片	500	15.9 (35)
RBP80A-PVC	PVC垫片	500	15.9 (35)
RBP80TS040TPO	TPO TreadSafe	250	9.5 (21)
RBP80TS040PVC	PVC TreadSafe	250	9.5 (21)



102毫米硬板垫片与XHD螺钉和TPO RhinoBond垫片(金色)及PVC TreadSafe垫片和套管(黑色)。所有组件均单独销售。



ROOFING PRODUCTS

RhinoBond® 和TreadSafe®是OMG公司的注册商标。版权© 2018 归OMG公司所有。保留所有权利。

超级高效 性能卓越

400-610-3800 WWW.OMGROOFING.COM

