



RhinoBond® 垫片标记器

产品数据规格

产品说明

RhinoBond 垫片标记器是行业内首款用于帮助屋面工程承包商轻松识别和临时标记安装在热塑性屋面防水卷材下面的 RhinoBond 垫片。要提高屋面施工效率，只需沿着已安装 RhinoBond 涂层垫片上方滚动本垫片标记器，此工具就会标记出每个需要焊接的垫片！

特性 & 优势

- RhinoBond 垫片标记器轻巧、便携、使用简便，设计符合人体工学。
- 配备强劲永磁体，精准定位安装在防水卷材下面的 RhinoBond 垫片。
- RhinoBond 垫片标记器由重载铸铝制成，坚固耐用。
- 标记器采用建筑常用蓝色粉笔在防水卷材表面做临时标记，几周后痕迹会褪掉。每台标记器另外配有 20 支标记粉笔(可更换 5 次)。
- 无论何种类型或厚度，标记器可在各种热塑性屋面防水卷材上使用。
- 标记器的把手为双向设计、可平放，便于屋面施工时灵活操作。
- 标记器系统包含两个磁性清洁棒，可吸掉屋面金属碎屑。
- 标记器配有耐用储存箱，利于搬运及储存时保护机器。

应用

RhinoBond 垫片标记器可以在岩棉、聚脲板(PIR)，防火盖板及各种电磁焊接过程中不熔解的保温板材料上作业。当直接在 XPS、EPS 上电磁感应焊接时，须在每个垫片下面使用至少 6 毫米 (1/4 英寸) 的垫片或 102 毫米 (4 英寸) 硬质垫片对保温板进行保护，以防其熔解。当使用 RhinoBond 直接在金属基层上施工时，保温板至少需要有 38 毫米(1½ 英寸) 厚度，以便于标记器正常操作。在箔类保温板上，推荐使用至少 38 毫米 (1½ 英寸) 厚的盖板。

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。

认证
经过CE 认证。



订购信息

OMG 产品编号	描述	包装	重量
RB-PlateMarker	RhinoBond 垫片标记	单独	11.34 公斤 (25 磅)
RBCrayon-20PK	20 包 6 英寸替换标记粉笔	20 包	1 公斤 (2 磅)



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



Rev. 10152018