

# Virsbolt 面板

## 产品总说明

Virsbolt 面板与 Virsbolt 可膨胀岩石螺栓配合使用。

Virsbolt 面板用于安装 Virsbolt 可膨胀岩石螺栓的钻孔周围形成局部表面支撑。面板用于将岩体的位移传递到岩石螺栓中。 Virsbolt 面板可用于隧道、建筑和采矿

#### 使用 Virsbolt 的优势

- 提供即时、全面的支持行动
- 可承受较大的岩石移动,并仍能保持较高的承载能力高变形能力,可承受地面的拉伸和剪
- 切移动

### 技术特性

产品	说明	ASTM F432 等级	典型承载能力( 千牛),不保证	板材尺寸(毫米 x 毫米)	孔尺寸(毫米)	厚度(英寸)	重量( 千克)
圆顶板可调120	用于 120kN 螺栓的 柔性板,带连接孔		2.5269	150.0x150.0	29.01x38.99 (椭圆形)	0.157	涂油3.256 涂塑 3.450
圆顶板可调 160/240	用于 160kN 和 240kN 螺栓的柔性 板,带连接孔	不适用	2.5269	150.0x150.0	38.99x43.99 (椭圆形)	0.157	涂油3.208 涂塑 3.402
圆顶板 120	用于120kN 螺栓 的板	2	5.0539	152.0x152.0	30.00 (圆形)	0.236	涂油5.055 塑料涂 层5.249
穹顶板 160 240	用于 160kN 和 240kN 螺栓的钢 板	3	7.0754	152.0x152.0	40.00(圆形)	0.236	涂油4.910 涂塑 5.104

### 公差

公差符合 JENNMAR 规范。

有关公差的更多信息,请联系当地销售人员。

### 交货条件

涂油/涂塑。交货要求见我们的 Virsbolt(用于岩石加固的可膨胀岩石螺栓)手册或 www.jennmar.se。

### 联系信息

info@jennmar.se

