

## PORON® ThinStik™ 泡沫: 92TS1 配方

### 自带胶解决方案系列

新成员!

#### 易于加工

#### PORON ThinStik 泡沫: 92TS1-09020

可压缩性和抗撕裂强度的制胜组合。

可压缩性  
★★★★★

抗撕裂强度  
★★★★★

减震缓冲性能  
★★★★★

#### 优异性能

#### PORON ThinStik 泡沫: 92TS1-12020

良好的可压缩性、抗撕裂强度和冲击保护性能。

可压缩性  
★★★★

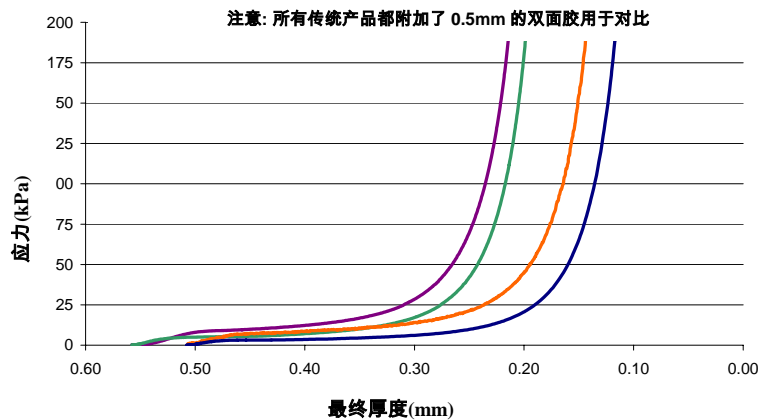
抗撕裂强度  
★★★★★

减震缓冲性能  
★★★★★

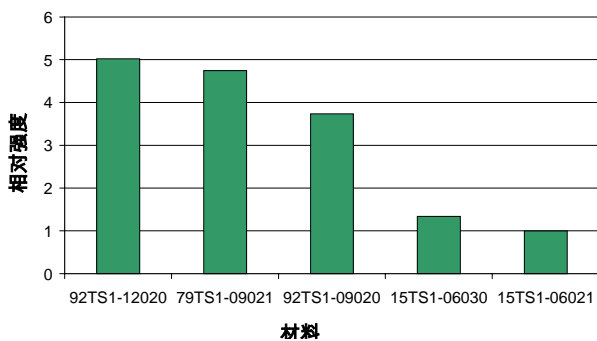
PORON® ThinStik™ 92TS1 材料在可压缩性、抗撕裂强度和减震缓冲方面提供最佳的平衡组合。

正如右侧图表所示，92TS1 材料与和它相对应的传统材料相比具有更大的可压缩性。

可压缩性对比



泡沫抗撕裂强度比较



除了具有良好的可压缩性，92TS1 泡沫还具有极好的 z 轴抗撕裂强度，确保它易于与保护膜配合。如同左面图表所描述的一样，92TS1-12020 是所有自带胶产品中具有最大抗撕裂强度的产品。

92TS1 产品同时提供良好的抗冲击保护，这使得它们成为自带胶系列里最全能、用途最广泛的泡棉。

本销售资料中所包含的信息旨在协助您采用罗杰斯高性能泡沫材料进行的设计,无意且不构成任何明示的或隐含的担保,包括对商品适销性、适用于特别目的等任何担保,亦不保证用户可在特定用途中达到本材料选择指南中显示的结果。用户应负责确定罗杰斯高性能泡沫材料在每种应用中的适用性。Rogers的标识、ThinStik和PORON均为Rogers Corporation的注册商标。© 2011 年Rogers Corporation版权所有; 保留所有权利。美国印刷, 0411-PDF, 出版物编号: 17-223CS