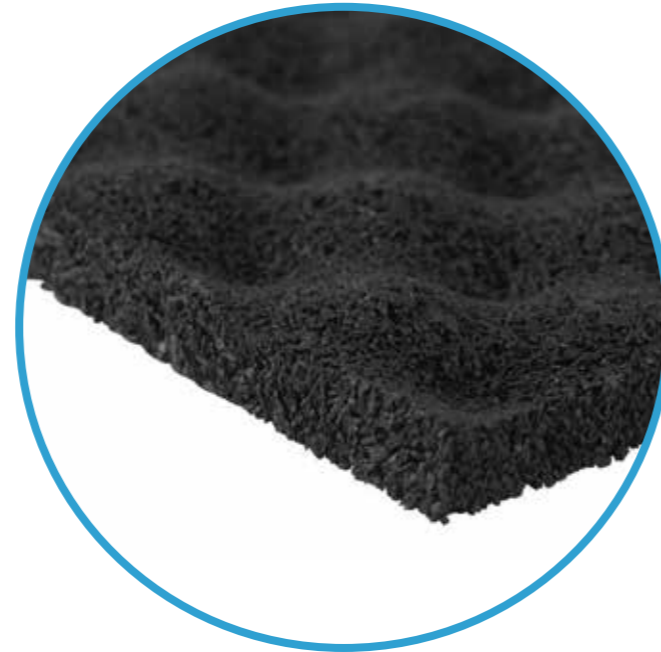


UNDERSCREEDS

隔震垫

(QP-S-8/4)

“QPLAN” 隔震垫 是一种结合的再生橡胶颗粒材料。该产品适用于建筑，铁路的振动控制基础设施和工业应用，用作垫子或条带适用于低负载，减少振动，吸收冲击和结构传播的噪音。



物理性能 (ISO 7322) :

- 面密度 : 3.0 kg / m²*
- 动态刚度 : 28 MN / m³*
- 拉伸强度 : > 600 KPa *
- 回弹率 : > 90%
- 承重 : 高达 3,000 kg/m²
- 耐用性 : 与建筑同寿命

*此数据根据 8mm 厚度产品

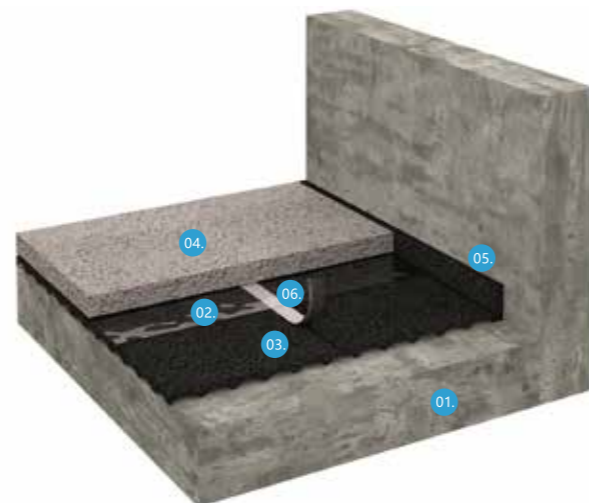
热性能 (ISO 8301) :

- 导热系数 : 0,140 W / m °K*
- 热阻 : 0,057 m²°K / W*

*此数据根据 8mm 厚度产品

声学效能 :

- 空气声隔声 : Rw 55 (ISO 140 - 3 : 1995)
- 撞击声隔声 : Ln,w = 56 dB (ISO 140 - 8 : 1997)



- 01 浮动混凝土找平层
- 02 围边胶 (QP-P-ISO-10)
- 03 胶带
- 04 钢筋混凝土板
- 05 防潮层
- 06 隔震垫(QP-S-8/4)

