

商品描述/产品说明



产品说明

材料：
聚醚型聚氨酯。

规格：
聚醚型聚氨酯多孔材料。

提示：
由聚醚型聚氨酯多孔材料制作的阻尼板能有效吸收瞬时负荷和持续负荷。

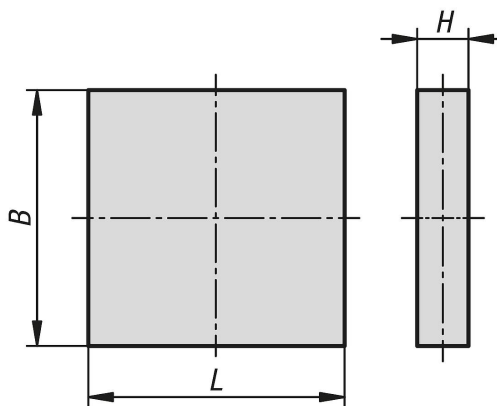
阻尼板可事后加工并调整尺寸。
此外将多块阻尼板并排排列可增加缓冲面积。

红色 = 软。
绿色 = 中等。
枣红色 = 硬。

温度范围：
-30 °C 至 +70 °C

根据要求：
其他密度。

图纸



商品概述

订货号	主体颜色	B	H	L	密度 (kg/m ³)	静态连续负荷 (N/mm ²)	动态负荷范围 (N/mm ²)
26150-100125165	红色	100	12,5	100	165	0,010	0,016
26150-100250165	红色	100	25	100	165	0,010	0,016
26150-100125460	绿色	100	12,5	100	460	0,170	0,260
26150-100250460	绿色	100	25	100	460	0,170	0,260
26150-1001251000	枣红色	100	12,5	100	1000	1,900	2,800
26150-1002501000	枣红色	100	25	100	1000	1,900	2,800
26150-200125165	红色	200	12,5	200	165	0,010	0,016
26150-200250165	红色	200	25	200	165	0,010	0,016
26150-200125460	绿色	200	12,5	200	460	0,170	0,260
26150-200250460	绿色	200	25	200	460	0,170	0,260
26150-2001251000	枣红色	200	12,5	200	1000	1,900	2,800
26150-2002501000	枣红色	200	25	200	1000	1,900	2,800

商品概述
