



Partners

EVA™ Pads

I tappetini antivibranti EVA™ sono progettati per eliminare efficacemente le vibrazioni e ridurre i livelli di rumorosità da apparecchi come compressori, unità di condensazione e pompe di calore ad aria. Sughero e gomma per prestazioni migliori di 3:1. EVA ha uno strato speciale centro in schiuma composita ed è resistente alla maggior parte degli oli e delle sostanze chimiche.

Caratteristiche

- Carico max – 3,5kg cm²
- Schiuma speciale nello strato centrale
- Disponibile in 5 misure

Materiali

- **GOMMA** Utilizzato come superficie antivibrante sulla parte superiore / inferiore. Questa gomma, in stirene / butadiene ha un'alta resistenza alla trazione ed è adatta all'applicazione
- **EVA™** Utilizzato come materiale di smorzamento per le vibrazioni. E' un materiale in schiuma polimerica costituito da una miscela di etil vinil acetato e altri additivi.

Il Kit

- 1 x Tappetino EVA™

Codice	Descrizione	Lunghezza	Larghezza	Spessore	Peso
MP-2E	Tappetini antivibranti EVA – 50mm	50mm	50mm	20mm	0.036kg
MP-3E	Tappetini antivibranti EVA – 80mm	80mm	80mm	20mm	0.075kg
MP-4E	Tappetini antivibranti EVA – 100mm	100mm	100mm	20mm	0.146kg
MP-6E	Tappetini antivibranti EVA – 150mm	150mm	150mm	20mm	0.342kg
MP-12E	Tappetini antivibranti EVA – 305mm	305mm	305mm	20mm	1.395kg
MP-18E	Tappetini antivibranti EVA – 460mm	460mm	460mm	20mm	2.97kg