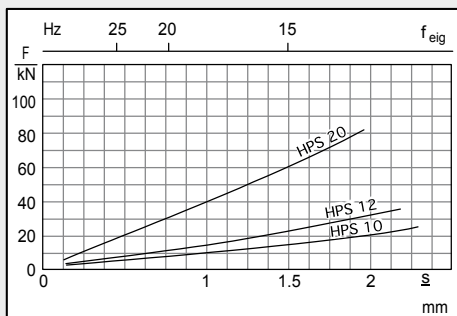
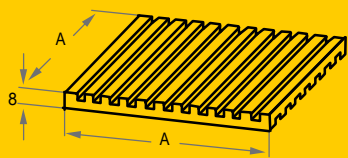
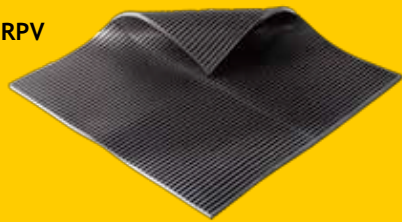
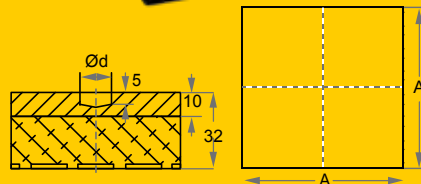


Piastre Isolanti RPV / HPS

RPV



HPS



Piastre isolanti RPV

Costruzione

Piastra in elastomero, materiale preformato vulcanizzato, 1 formato base

Proprietà

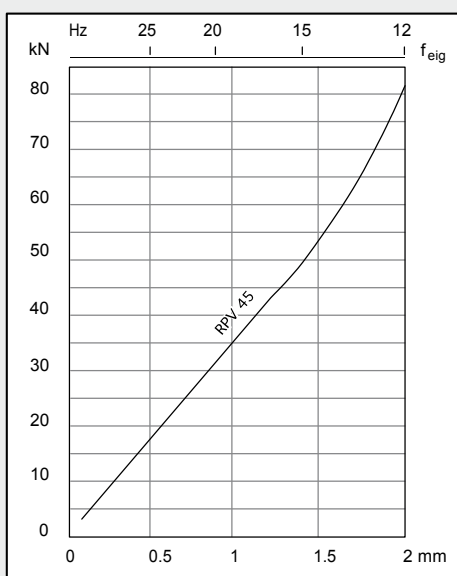
- Antiscivolo
- Isolamento anti-oscillazione
- Insonorizzazione del suono intrinseco
- Gamma di carico max. 0,6 N/mm²
- Frequenza naturale (stat.) ≥ 12 Hz

Ambito di applicazione

Installazione antiscivolo di macchine e dispositivi senza possibilità di fissaggio

Materiali

Corpo in elastomero qualità CR, 45SH.A resistente agli oli e all'invecchiamento



HPS

Costruzione

Composto elastomero-metallo, piastra di metallo con vite di fissaggio, 3 formati

Proprietà

- Antiscivolo
- Insonorizzazione del suono intrinseco
- Isolamento anti-oscillazione
- Gamma di carico da 1 kN a 80 kN
- Frequenza naturale (stat.) > 18 Hz

Ambito di applicazione

Installazione senza ancoraggio, antiscivolo di macchine e impianti

Materiali

- Corpo in elastomero qualità CR di elevata elasticità, resistente agli oli e all'invecchiamento
- Piastra metallica in acciaio, superficie metallica verniciata in giallo

Note

Possibile disposizione per formare superfici più ampie, minore frequenza naturale mediante stratificazione, sagomabile mediante taglio a misura

Varianti

Standard: RPV 45

Note

Piastra metallica con foro per vite

Varianti

Standard: HPS 10

Serie RPV Tabella dimen. Dimensioni in mm	A	B	H	Area cm ²	Peso kg	Carico (max.) con rive- stim. kN
RPV45	450	450	8	2025	1.8	80.0

Serie HPS Tabella dimen. Dimensioni in mm	A	B	H	h	d	T	Peso kg	Gamma carico raccomandata kN	Carico (max.) con rive- stim. kN
HPS 10	100	100	32	10	17	5	1	6-15	20.0
HPS 12	120	120	32	10	17	5	1.4	13-20	30.0
HPS 20	200	200	32	10	21	5	4.6	30-60	80.0

* Quando si utilizza con vite di livellamento, scegliere valori di carico inferiori