

VIBRADYN & VIBRAFOAM

ELASTOMERI POLIURETANICI RESILIENTI

09

R1



CONSIGLIATO PER

Realizzazione di punti antivibranti, impiegato come giunto smorzante nelle strutture in acciaio/legno/c.a., o come antivibrante nel settore industriale e ferroviario.

DATI TECNICI

Vibrafoam

Spessori disponibili: 12,5 o 25 mm

	Colore	Carichi statici (N/mm ²)	Carichi dinamici (N/mm ²)	Carichi massimi (N/mm ²)
SD10	rosso	0,010	0,016	0,5
SD16	rosa	0,016	0,026	0,7
SD26	arancio	0,026	0,040	1,0
SD40	giallo	0,040	0,065	2,0
SD65	verde chiaro	0,065	0,110	2,5
SD110	verde	0,110	0,170	3,0
SD170	verde scuro	0,170	0,260	3,5
SD260	petrolio	0,260	0,400	4,0
SD400	blu	0,400	0,650	4,5
SD650	blu scuro	0,650	0,950	5,5
SD950	viola scuro	0,950	1,450	6,0
SD1300	viola	1,300	2,000	6,5
SD1900	bordeaux	1,900	2,800	7,0

Vibradyn

Spessori disponibili: 12,5 o 25 mm

	Colore	Carichi statici (N/mm ²)	Carichi dinamici (N/mm ²)	Carichi massimi (N/mm ²)
S75	giallo	0,075	0,120	2,0
S150	verde	0,150	0,250	3,0
S350	blu	0,350	0,500	4,0
S750	rosso	0,750	1,200	6,0
S1500	arancio	1,500	2,000	8,0

*Valori che dipendono dal fattore di forma $q = 3$

AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO

Una gamma completa di prodotti antivibranti ad elevatissimo contenuto tecnico, per la riduzione delle vibrazioni nelle costruzioni e nell'industria

TAGLIO SU MISURA

Puntuale, a strisce, a pannelli: soddisfiamo le richieste dei progettisti più esigenti!

ELASTOMERO POLIURETANICO CON PORI A CELLULE MISTE

Vibrafoam® è un elastomero impiegato nell'ingegneria meccanica e nel settore delle costruzioni per smorzare le vibrazioni. La sua struttura offre una doppia azione: molla + smorzamento.

ELASTOMERO POLIURETANICO A CELLULE CHIUSE

Vibradyn® è un elastomero adatto a carichi elevati, e grazie alla sua struttura non assorbe acqua e garantisce un totale effetto "molla"

