

# VIBRADYN & VIBRAFOAM

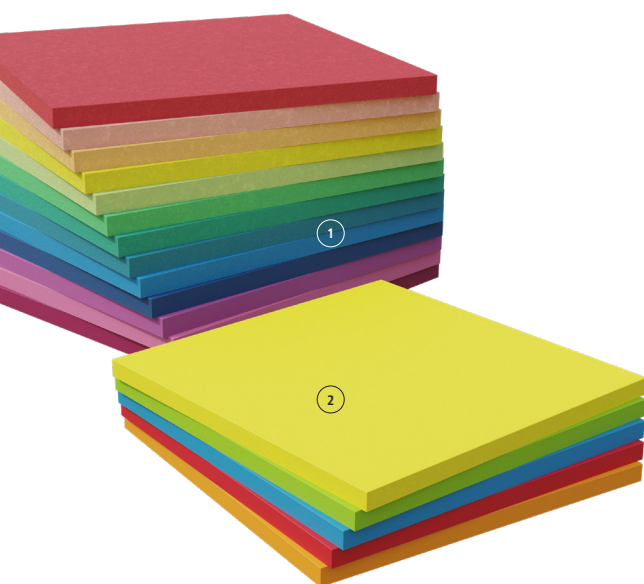
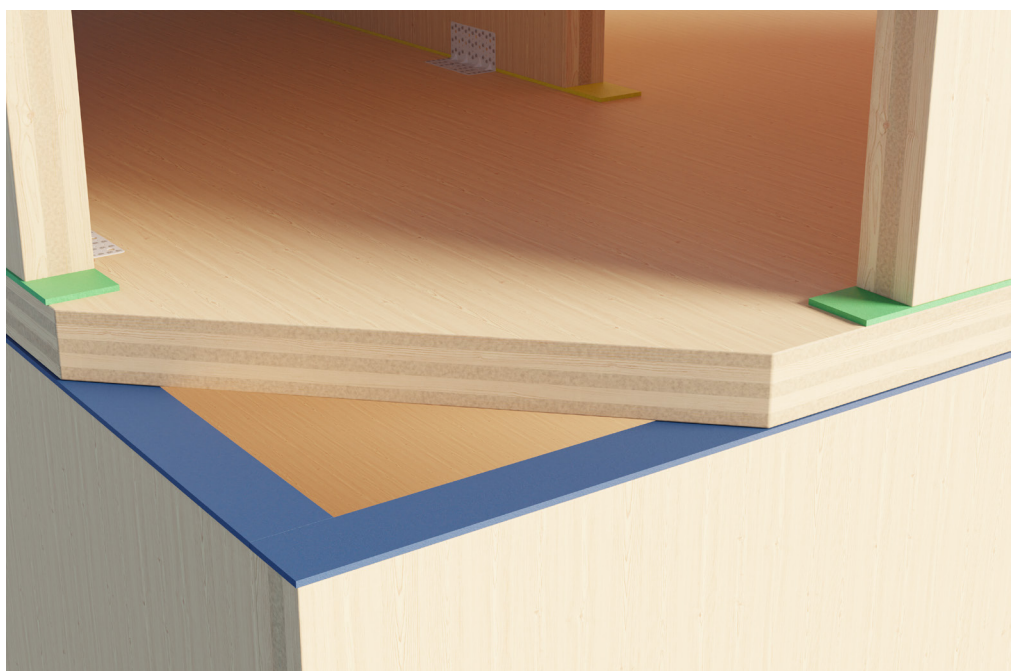
26

R1

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Elastomeri poliuretanic resilienti per costruzioni e industria

- Il colore distingue le caratteristiche di resistenza ai carichi e dissipazione delle vibrazioni
- Taglio su misura (pads, strisce, pannelli)
- Antivibrante sotto parete nelle costruzioni in legno
- Antivibrante sotto fondazioni, coperture carrabili, macchinari industriali



### Composizione:

- ① Vibrafoam: elastomero poliuretano con pori a cellule miste
- ② Vibradyn: elastomero poliuretano a cellule chiuse

### Articolo e dimensioni

Articolo	Spessore (mm)	Dim. standard (m)	Dim. personalizzate (m)
Vibrafoam	6 - 12,5 - 25	1 x 2	su misura
Vibradyn	6 - 12,5 - 25	1 x 2	su misura

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica Vibrafoam

Articolo	Colore	Carichi statici (N/mm²)	Carichi dinamici (N/mm²)	Carichi massimi (N/mm²)
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

### Scheda tecnica Vibradyn

Articolo	Colore	Carichi statici (N/mm²)	Carichi dinamici (N/mm²)	Carichi massimi (N/mm²)
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