



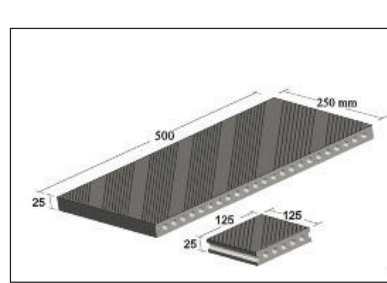
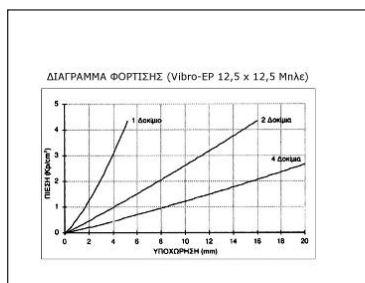
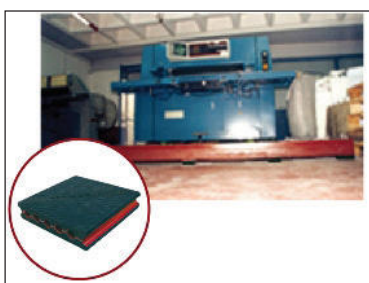
## ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΕΦΕΔΡΑΝΟ

### ΣΕΙΡΑ VIBRO EP

- Οι διαμήκης οπές αυξάνουν την υποχώρηση και βελτιώνουν την απορρόφηση των κραδασμών.
- Διατίθεται σε τρεις διαφορετικές σκληρότητες, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται βέλτιστη απόσβεση για διαφορετικά φορτία.
- Για περιπτώσεις έκθεσης σε ηλιακή ακτινοβολία, επαφή με ελαιώδη υγρά συνιστάται η επιλογή των Vibro - EP νεοπρενίου (Μπεζ, Πράσινο, Κίτρινο).
- Μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε επάλληλες στρώσεις με παρεμβολή χαλυβδοελάσματος για μείωση της ιδιοσυχνότητας έως τα 4 Hz.



**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:** Διατίθενται διαγράμματα με τα δυναμικά χαρακτηριστικά του κάθε αντικραδασμικού εφέδρανου καθώς και πιστοποιητικά κτυπογενούς ηχομόνωσης από το Ε.Μ.Π. σύμφωνα με το ISO 140.6 και ISO 717.2



ΤΥΠΟΣ Vibro EP	ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ cm	ΜΕΓΙΣΤΟ ΦΟΡΤΙΟ kp*
Γκρι ή μπεζ	6 x 6	100
	12,5 x 12,5	400
Μπλε ή πράσινο	6 x 6	70
	12,5 x 12,5	280
Κόκκινο ή κίτρινο	6 x 6	45
	12,5 x 12,5	180

\*1kp = 10N

ΤΥΠΟΙ	
Ελαστικό ειδικής σύνθεσης	μπλε - κόκκινο - γκρι
Νεοπρενίου	πράσινο - κίτρινο - μπεζ

## ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΟ ΕΦΕΔΡΑΝΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ

### ΣΕΙΡΑ VIBRO EP - METAL

- Αποτελείται από το ελαστικό εφέδρανο Vibro - EP και από μεταλλικό γαλβανισμένο ειδικά διαμορφωμένο κάλλυμα.
- Το κάλυμμα αυτό εξασφαλίζει ομοιόμορφη κατανομή του φορτίου και παράλληλα προστατεύει το ελαστικό από την ηλιακή ακτινοβολία.
- Στο κέντρο του μεταλλικού καλύμματος υπάρχει εσωτερικό σπείρωμα M12 για την βίδα συγκράτησης (δεν περιλαμβάνεται).



**ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΣ:** Για αυξημένες αντικραδασμικές απαιτήσεις διατίθεται το Vibro EP Metal Complex με διπλή στρώση ελαστικού και ενδιάμεση παρεμβολή χαλυβδόφυλλου.

ΤΥΠΟΣ EP - METAL	ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ kp* / τεμ.
Γκρι ή μπεζ	180-350
Μπλε ή Πράσινο	100-250
Κόκκινο ή Κίτρινο	50-150

\*1kp = 10N

