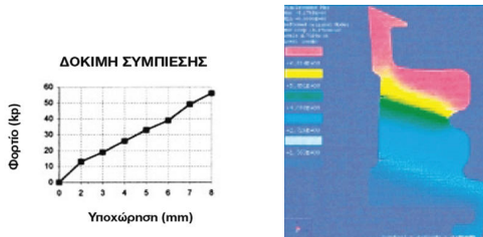
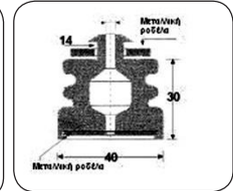


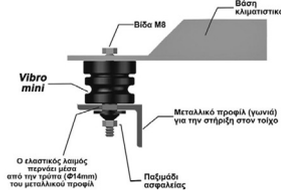
ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΕΣ ΒΑΣΕΙΣ

ΣΕΙΡΑ VIBRO - MINI

- Το **Vibro-mini** αποτελεί ιδανική λύση για την αντικραδασμική στήριξη μικρών κατακόρυφων φορτίων.
 - Διαθέτει μεγάλη υποχώρηση σε συνάρτηση με το εξασκούμενο σε αυτό φορτίο και χαμηλή ιδιοσυχνότητα.
 - Στερεώνονται στη βάση του μηχανήματος με περαστή βίδα αποτρέποντας την πιθανότητα πτώσης του μηχανήματος σε περίπτωση έκθεσης αυτού σε ακραίες συνθήκες (π.χ. φωτιά) που μπορεί να καταστρέψει το εσωτερικό τμήμα αυτού (fail safe).
 - Το **Vibro-mini 2**, μέσω της μεταλλικής βάσης που διαθέτει, μπορεί να στερεωθεί εύκολα και στο δάπεδο.
 - Κατάλληλο για αντιμετώπιση κραδασμών με διεγείρουσα συχνότητα πάνω από 15 Hz.
- Συμβουλή: Ο λαιμός στο άνω μέρος του Vibro-mini πρέπει να περνάει μέσα από την τρύπα της βάσης του μηχανήματος.
- Να μην σφίγγεται υπερβολικά η περαστή βίδα.



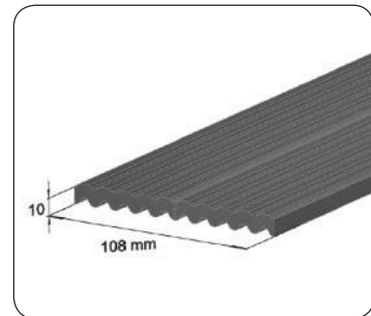
Εσωτερικές τάσεις (FEM)



ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΗ ΛΩΡΙΔΑ

ΣΕΙΡΑ VIBRO - STRIP

- Το **Vibro-Strip** είναι ένα ελαστομερές σύστημα έδρασης.
- Διαθέτει ημικυλινδρική διαμόρφωση η οποία του προσφέρει πολύ καλή συμπεριφορά σε φόρτιση ευρείας κλίμακας.
- Η κατάλληλα σχεδιασμένη διαμόρφωση των δύο πλευρών, του δίνουν τη δυνατότητα να εφαρμοστεί σε παράλληλες στρώσεις (το ένα πάνω στο άλλο ή το ένα μέσα στο άλλο) προσφέροντας μεγαλύτερη μείωση κραδασμών.
- Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως ελαστικό εφέδρανο ανάμεσα σε δομικά μέρη προκατασκευών (κολόνες, δοκάρια, εξέδρες, γέφυρες, δεξαμενές. κ.α.) προσφέροντας εξομάλυνση τάσεων.
- Μπορεί να κοπεί εύκολα στη μέση, χάρη στην ειδική διαμόρφωση του.
- Είναι ένα μη ενισχυμένο ελαστομερές σύστημα έδρασης.
- Εξαιτίας του χαρακτηριστικού προφίλ της εγκάρσιας τομής, είναι κατάλληλο και ως ελαστικό εφέδρανο δομικών μερών.



ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

1-3 kp/cm² (δηλ. 1-3 τόνους το τρέχον μέτρο).

ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ελάχιστη ιδιοσυχνότητα σε μονή στρώση (fn)
30Hz σε κατακόρυφη φόρτιση μίας στρώσης.

ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:

Μέγιστο πάχος: 10mm.
 Πλάτος: 108 mm
 Διατίθεται σε λωρίδες μέχρι 3m.

Μονή στρώση



Διπλή στρώση

(Το ένα πάνω στο άλλο). Και σε πολλούς άλλους συνδυασμούς

