



ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ

ΑΦΡΩΔΗ ΑΝΤΙΚΡΑΔΑΣΜΙΚΑ

ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ

ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ

ΥΛΙΚΑ

Τα ηχομονωτικά - αντικραδασμικά παρεμβύσματα χρησιμοποιούνται σε κάθε εφαρμογή ηχομόνωσης, όταν ο σκελετός (μεταλλικός ή άλλου τύπου) θα πρέπει να αποσυμπλεχθεί από τα υπόλοιπα δομικά στοιχεία με τα οποία έρχεται σε επαφή. Ανάλογα με το **βάρος και τον τύπο** της κατασκευής επιλέγεται και το κατάλληλο **παρέμβυσμα**. Απαραίτητα σε **όλες τις εφαρμογές**, καθώς **εξαλείφουν τις ηχογεφυρώσεις**, ώστε να εξασφαλίσουν τη **μέγιστη ηχομονωτική απόδοση**.

ISELSTRIP

• ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Αυτοκόλλητη αντικραδασμική λωρίδα με **μεγάλη διάρκεια ζωής** και **εξαιρετική αντοχή στην συμπίεση**. Τοποθετείται σε σκελετούς γυψοσανίδας για οροφές και τοίχους, σε ξύλινο σκελετό, σε μεταλλικό σκελετό, σε σύνδεση ηχοπαγίδων, σε συνδέσεις μεταλλικών στοιχείων.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΥΛΙΚΟ		ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ		
ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ		-40 °C εως +80 °C		
ΧΡΩΜΑ		ΓΚΡΙ ●		
ΤΥΠΙΚΑ ΜΕΓΕΘΗ*	ΠΑΧΟΣ mm	ΠΛΑΤΟΣ mm	ΜΗΚΟΣ m	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ
ISELSTRIP 30	3	30	30	ΚΟΥΛΟΥΡΑ: 30 ROLLS/BOX
ISELSTRIP 45	3	45	30	ΚΟΥΛΟΥΡΑ: 22 ROLLS/BOX
ISELSTRIP 50	3	50	30	ΚΟΥΛΟΥΡΑ: 18 ROLLS/BOX
ISELSTRIP 70	3	70	30	ΚΟΥΛΟΥΡΑ: 12 ROLLS/BOX
ISELSTRIP 75	3	75	30	ΚΟΥΛΟΥΡΑ: 11 ROLLS/BOX
ISELSTRIP 95	3	95	30	ΚΟΥΛΟΥΡΑ: 10 ROLLS/BOX



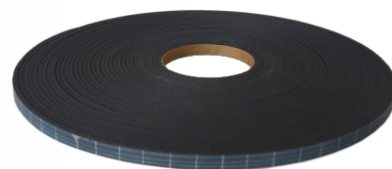
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

• ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

Αυτοκόλλητη αντικραδασμική λωρίδα για την **έδραση σοβατεπί** δαπέδου από ξύλο, πλακάκι, μάρμαρο κ.α. Σκοπός της τοποθέτησης είναι η **αποφυγή ηχογέφυρας** του δαπέδου, με την τοιχοποιία, μέσω του σοβατεπί.

ΥΛΙΚΟ	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ
ΠΑΧΟΣ	3.0 mm
ΠΛΑΤΟΣ	10.0 mm
ΜΗΚΟΣ	κουλούρα 20.0 m
ΧΡΩΜΑ	ΓΚΡΙ ●

AKOUSTRIP



NUOVO
ACOUSTICS



ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ 21 - ΧΑΪΔΑΡΙ, Τ.Κ. 124 62

www.nuovo-acoustics.gr



210 5817364



info@nuovo-acoustics.gr