



ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΑ

Τα ηχομονωτικά - αντικραδασμικά παρεμβύσματα χρησιμοποιούνται σε κάθε εφαρμογή ηχομόνωσης, όταν ο σκελετός (μεταλλικός ή άλλου τύπου) θα πρέπει να αποσυμπληχθεί 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



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<ul style="list-style-type: none"> 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. 	ΥΛΙΚΟ	ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ
	ΠΑΧΟΣ	3.0 mm
	ΠΛΑΤΟΣ	30.0 mm, 45.0 mm 50.0 mm, 70.0 mm 75.0 mm, 95.0 mm
	ΜΗΚΟΣ	30.0 m
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	-40 °C έως +80 °C
	ΧΡΩΜΑ	ΓΚΡΙ ●



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<ul style="list-style-type: none"> ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: Αντικραδασμικά παρεμβύσματα από EPDM υψηλής ποιότητας και μεγάλη διάρκεια ζωής. Εξαιρετικά ανθεκτικό σε υπεριώδη ακτινοβολία και υγρασία, με υψηλή αντοχή στην συμπίεση. Τοποθετείται σε σκελετούς γυψοσανίδας για οροφές και τοίχους, σε ξύλινους και μεταλλικούς σκελετούς, σε σύνδεση ηχοπαγίδων και καναλιών εξαερισμού, κουφώματα, ηχοπετάσματα κ.α. 	ΥΛΙΚΟ	EPDM
	ΠΑΧΟΣ	2.0 mm, 3.0 mm 5.0 mm, 7.5 mm 10.0 mm
	ΠΛΑΤΟΣ	30.0 mm, 50.0 mm 70.0 mm, 100.0 mm
	ΜΗΚΟΣ	30.0 m, 50.0 m
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	-30 °C έως +110 °C
	ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ	65 Shore A
	ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	1,32 MG/m ³
	ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ	6,3 kN/m
	ΧΡΩΜΑ	● ● ● ●

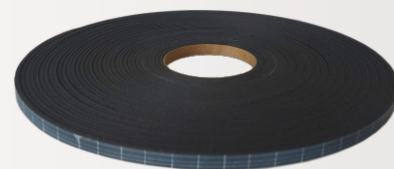
AKOUSTEL



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

<ul style="list-style-type: none"> 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

A C O U S T I C S



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

www.nuovo-acoustics.gr



2 10 58 17364



info@nuovo-acoustics.gr