

# Τεκnofone SOUNDMIX 3518 R SA Ηχομονωτικό Σωλήνων Αποχέτευσης 5m x 100cm x 18mm Ρολό με Αυτοκόλλητο (Τεμάχιο)

ican.gr/product/teknofone-soundmix-3518-r-sa-ηχομονωτικό-σωλήνων-αποχέτευση/



*/\* αποκρισι breadcrumbs \*/?>*

125,00€€

**Βάρος** 20 kg

**Μή διαθέσιμο** Παράδοση 1 έως 3 ημέρες

Παράδοση 1 έως 3 ημέρες

Λίστα σύγκρισης

Σύγκριση

Λίστα αγαπημένων

Παράδοση 1 έως 3 ημέρες



## **Teknofone SOUNDMIX 3518 R SA Ηχομονωτικό Σωλήνων Αποχέτευσης 5m x 100cm x 18mm Ρολό με Αυτοκόλλητο**

ΣΥΝΘΕΤΟ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΟ SOUNDBAR 3,5 kg/m<sup>2</sup> ΜΕ ΠΑΠΛΩΜΑ ΒΑΜΒΑΚΕΡΩΝ ΙΝΩΝ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ 55 kg/m<sup>3</sup>

Το SOUNDMIX 3518 είναι σχεδιασμένο για ηχομόνωση σωλήνων αποχέτευσης και άλλων αγωγών μεταφοράς ρευστών

Σύνθετο ηχομονωτικό, αποτελούμενο από SOUNDBAR 3.5 (βισκοελαστικό ελαστομερές EPDM 3,5 kg/m<sup>2</sup>) και POROMIX (θερμομονωτικό και ηχοαπορροφητικό πάπλωμα βαμβακερών ινών, θερμοσυγκολλημένων με συνθετική ρητίνη, πυκνότητας 55 kg/m<sup>3</sup>). Παράγεται από την A&IT (ως PR 3.5) σε ρολά απλά και αυτοκόλλητα.

Συνδυάζει τη μάζα και τη βισκοελαστική συμπεριφορά του SOUNDBAR, με την ελαστικότητα και την ηχοαπορρόφηση του POROMIX, σε ένα εύχρηστο προϊόν απλής εφαρμογής.

Έχει πολύ καλή ελαστικότητα, δυναμική ακαμψία, συνοχή υλικού και μηχανική αντοχή. Είναι φιλικό προς το περιβάλλον, χωρίς ασφαλικά, ίνες ή άλλα επιβλαβή για την υγεία υλικά.

Εύκαμπτο, δεν σπάει, δεν διαλύεται, δεν καταστρέφεται από σωληνώσεις ή άλλα αιχμηρά δομικά στοιχεία.

Διαθέτει πολύ καλές θερμομονωτικές ιδιότητες.

Ανακυκλώσιμο 100%.

Ρολό με σάνταρ διαστάσεις: 5m x 100 cm (±1cm) x πάχος 18mm (±3mm)

### **ΧΡΗΣΕΙΣ**

Ηχομόνωση αερόφερτου και στερεόφερτου θορύβου σε σωλήνες αποχέτευσης και γενικά σε αγωγούς μεταφοράς ρευστών

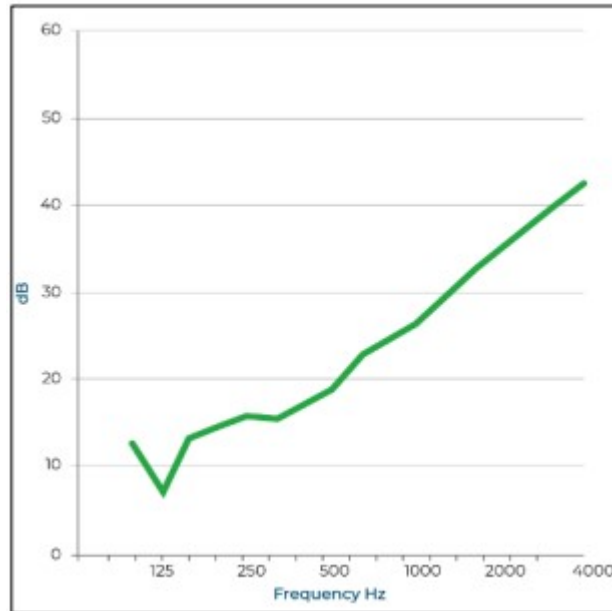
### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Επιφανειακό βάρος: 4,8 kg/m<sup>2</sup> ± 10%

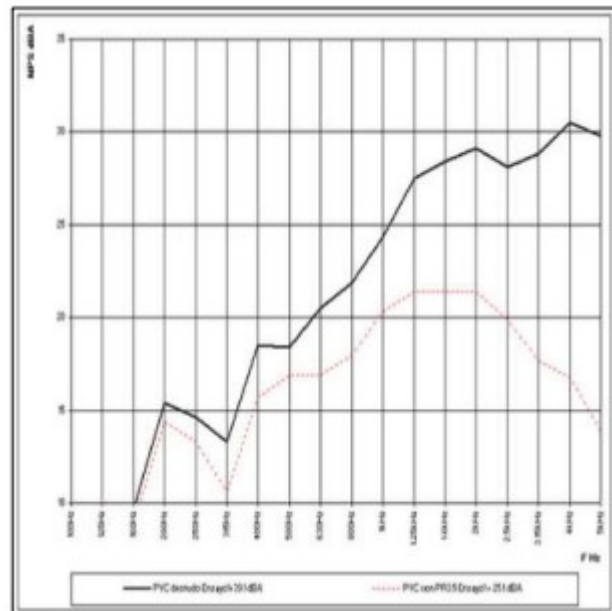
Συμπεριφορά στη φωτιά [MVSS 302]: Αυτοσβενύμενο SE

Θερμοκρασιακά όρια εφαρμογής: -30°C, +80°C

Βελτίωση ηχομόνωσης σωλήνα: ΔRW = 14 dB



Δείκτης ηχομείωσης [ISO 140, ISO 717] RW = 25 dB



## ΕΦΑΡΜΟΓΗ

1. Κόβεται εύκολα με κοινό μαχαίρι στο επιθυμητό σχήμα και διαστάσεις.
2. Κόψτε στο απαραίτητο σχήμα, και με τρόπο ώστε να περισσεύουν min. 5 cm στο πλάτος
3. Αφαιρέστε το POROMIX από το πλεονάζον πλάτος, ώστε το SOUNDBAR να λειτουργήσει σαν πατούρα επικάλυψης
4. Κολλήστε τοπικά με κόλλα την πλευρά του POROMIX στον σωλήνα και φέρτε το πλεονάζον SOUNDBAR να καλύψει την άλλη πλευρά κατά μήκος της ένωσης
5. Σφραγίστε τον αρμό της ένωσης με ασφαλική αυτοκόλλητη αλουμινοταινία πλάτους 30-50mm
6. Κόψτε το επόμενο κομμάτι με περίσσειμα για πατούρα σε 2 κάθετες πλευρές
7. Κολλήστε με κατά πλάτος επικάλυψη στο ήδη τοποθετημένο κομμάτι, καθώς και κατά μήκος όπως στο προηγούμενο

8. Σφραγίστε όλους τους αρμούς και ενισχύστε με πλαστικό τσέρκι ή άλλο ασφαλές σφικτικό μέσο

Πρακτικότητα      \*\*

---

Ηχοαπορρόφηση    \*

---

Ηχομόνωση        \*\*\*\*\*

---

Αισθητική        \*\*\*\*

**Μάρκα**

---

**Teknofone**

---

