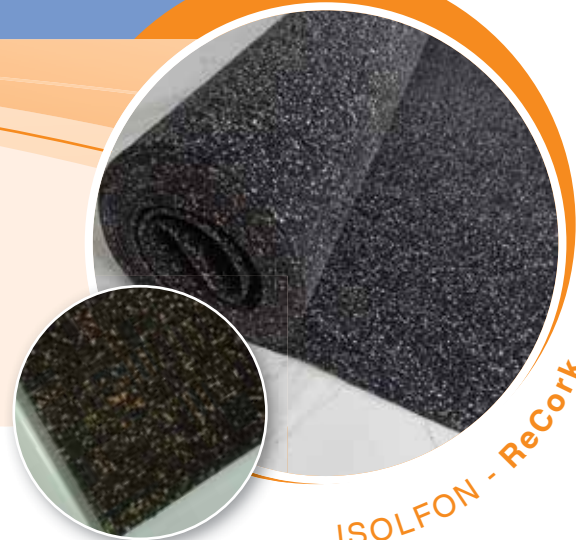


ISOLFON ReCork



Αντικραδασμικό ρολό με φελλό

ISOLFON ReCork : Ηχομονωτικό αντικραδασμικό ρολό από ανακυκλωμένο ελαστικό και φελλό με εξαιρετική ελαστικότητα.



ISOLFON - ReCork

ISOLFON ReCork παράγεται από ανακυκλωμένο ελαστομερές και φελλό συνδεδεμένα με κόλλα πολυουρεθάνης. Είναι εύκολο στην εγκατάσταση και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλο εύρος εφαρμογών που απαιτούν ηχομόνωση και αντικραδασμική προστασία από κτυπογενείς θορύβους. Είναι κατάλληλο για όλες τις συμβατικές εφαρμογές δαπέδου και δεν απαιτείται τσιμεντοκονία για να φορτιστεί κατάλληλα. Αποτελεί ιδανική λύση για ηχομόνωση πατώματος σε ξενοδοχεία, διαμερίσματα και χώρους που απαιτούν αντικραδασμική προστασία με χαμηλό κόστος.

Πάχη:	2,5 , 3 και 5 mm (άλλα πάχη κατόπιν παραγγελίας)
Συμπεριφορά στη φωτιά:	B2-Efl (DIN 4102)
Θερμοκρασιακά όρια εφαρμογής:	-30°C, +80°C
Συντελεστής θερμικής αγωγιμότητας:	0,085 W/mK (EN12667:2002)
Φαινομένη δυναμική ακαμψία:	88 MN / m ³ (EN 29052-1)

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

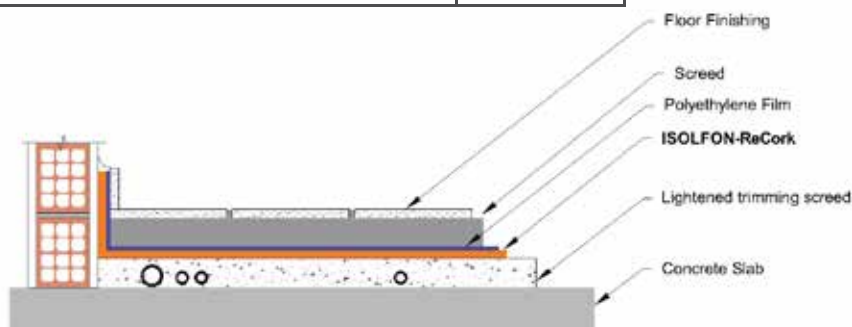
- Πλωτά δάπεδα (μπορεί να χρησιμοποιηθεί και κατευθείαν πάνω σε επίπεδη επιφάνεια δαπέδου ή πάνω από παλιά επικάλυψη).
- Αντικραδασμικό υπόστρωμα, με εκτεταμένη χρήση σε ανακαινίσεις, όπου υπάρχει περιορισμένο διαθέσιμο πάχος και απαίτηση ταχύς εφαρμογής, χωρίς πολλές οικοδομικές παρεμβάσεις.
- Τοποθετείται όπως όλα τα παραδοσιακά υποστρώματα για προστασία από τον κτυπογενή θόρυβο σε δάπεδα.

Τυπική εφαρμογή σε οικιακό πλωτό δάπεδο με πλακάκι, με χρήση ειδικής συγκολλητικής κόλλας και αρμόστοκου.



Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή του προϊόντος, παρακαλούμε επικοινωνήστε με το τεχνικό μας τμήμα.

Εκτίμηση δείκτη ηχομείωσης κτυπογενούς θορύβου (σύμφωνα με EN ISO 10140-3)	
Εφαρμογή (πάχος δοκιμίου 3mm)	ΔLw (dB)
Δοκιμή κάτω από κεραμικό πλακίδιο	15
Δοκιμή κάτω από ξύλινο δάπεδο	17
Δοκιμή κάτω από πλωτό ξύλινο δάπεδο	21



Τυπική τομή πλωτού αντικραδασμικού δαπέδου

Η εταιρία μας εφαρμόζει Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001.2008 & Σύστημα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001.2004