

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η ασφαλική μεμβράνη κεραμοσκεπών **HYPERFLEX 550 F** είναι στεγανωτική μεμβράνη το μίγμα της οποίας αποτελείται από ειδικά τροποποιημένη άσφαλτο. Η μεμβράνη είναι οπλισμένη με πλέγμα πολυπροπυλενίου 100gr/m² και οι δύο επιφάνειες της μεμβράνης επικαλύπονται από λεπτό φιλμ πολυαιθυλενίου.

Χρησιμοποιείται αποκλειστικά για στεγάνωση κεραμοσκεπών. Είναι ελαφρύ υλικό και μεταφέρεται εύκολα και γρήγορα στη στέγη. Η τοποθέτησή του γίνεται με κάρφωμα αντί θερμοκόλλησης .

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ - ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Οι διαστάσεις των ρολών **HYPERFLEX 550 F** είναι 1m πλάτος και 30m μήκος. Κάθε ρολό τυλίγεται με ταινίες στις οποίες αναφέρονται η εμπορική ονομασία του προϊόντος, το είδος της επικάλυψης καθώς και το βάρος του προϊόντος. Σε κάθε ρολό επισυνάπτεται μια ετικέτα που υποδεικνύει τη σήμανση συμμόρφωσης **CE** και τον αρ. παρτίδας (Batch No) που επιτρέπει την εύκολη αναγνώριση του προϊόντος και την ανάκτηση των τεχνικών του χαρακτηριστικών όταν χρειάζεται. Τα ρολά είναι τοποθετημένα πάνω σε ξύλινη παλέτα και συγκρατούνται με τη βοήθεια συρρικνούμενου πολυαιθυλενίου. Τα ρολά πρέπει να διατηρούνται στην αρχική τους συσκευασία σε κάθετη θέση, σε στεγασμένο χώρο προστατευμένα από την ηλιακή ακτινοβολία, βροχή, χιόνι ή πάγο.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	Μέθοδος Δοκιμής	HYPERFLEX 550 F	Ανοχές
Πλάτος ρολού	EN 1848-1	1 m	(±2%)
Μήκος ρολού	EN 1848-1	30 m	(±2%)
Βάρος μεμβράνης	EN 1849-1	0,55 kg/m ²	(±5%)
Σημείο μάλθωσης	EN 1427	72±5 °C	
Αντοχή στη θερμοκρασία	EN 1110	70 °C	
Ευκαμψία στο κρύο	EN 1109	0 °C	
Αντοχή σ' εφελκυσμό (L/T)	EN 12311-1	(L) 1140 N/5cm (T) 850 N/5cm	(±15%)
Επιμήκυνση στη θραύση (L/T)	EN 12311-1	(L) 15% (T) 20%	(±15%)
Αντοχή στη διάτρηση (L/T)	EN 12310-1	(L) 250 N (T) 290 N	(±15%)

Η εταιρεία **VITEX A.E.** διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιήσει τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναφέρονται παραπάνω, τα οποία βασίζονται σε τρέχουσα παραγωγή, χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

Οι ασφαλικές μεμβράνες **HERMES** της **VITEX A.E.** έχουν πιστοποίηση **CE** με βάση τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα

- EN 13707:2004+ A2:2009
- EN 13969:2004/ A1:2006



1020-CPR-010022455

