

Αναπνέουσα μεμβράνη  
κεραμοσκεπής

# TIMBERFLEX 110

1,50 x 50m

Μαύρο / Λευκό



**Η TIMBERFLEX** είναι υψηλής απόδοσης ατμοδιαπερατή αναπνέουσα μεμβράνη 3 στρώσεων

- Είναι ανθεκτική στο σχίσιμο, στην υπεριώδη ακτινοβολία και στο χρόνο
- Φτιασμένη από υλικό ελαφρύ, καθαρό και εύκολο να κοπεί και να εφαρμοσθεί
- Με εξαιρετική υδατοστεγανότητα
- Με άριστη ελαστικότητα στις υψηλές και χαμηλές θερμοκρασίες
- Προστατεύει την κατασκευή από το ανεμοβρόχι, το χιόνι και τη σκόνη



**W1**

Αντίσταση στη διείσδυση νερού



**SD 0,025**

Διαπερατότητα υδρατμών



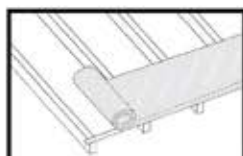
**110g/m<sup>2</sup>**

Βάρος ανά μονάδα

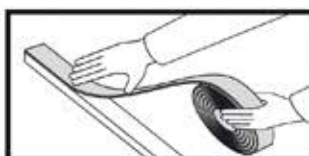


**TUV**  
AUSTRIA  
HELLAS  
ISO 9001:2008

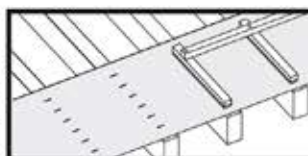
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ	
ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	EN 1849-2	110 g/m <sup>2</sup> (+/-10 g/m <sup>2</sup> )	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΦΩΤΙΑ	EN 11925-2	Class F	
ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	EN 12572c	SD 0.025m (-0.01/+0.035)	
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	EN 1928 πριν την γήρανση μετά την γήρανση	SD 0.025m (-0.01/+0.035) Class W1 Class W1	
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ	EN 12311-1 πριν την γήρανση μετά την γήρανση	MD 265N (-60N) MD 235N (-60N)	MD 150N (-50N) MD 125N (-50N)
ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ	EN 12311-1 πριν την γήρανση μετά την γήρανση	MD 50% - 100% MD 40% - 90%	MD 60% - 110% MD 50% - 100%
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ	EN 12310-1	MD 130N (-50N) MD 130N (-50N)	
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	EN 11072	MD +/-1.2%	CD +/-1.0%
ΕΥΚΑΜΨΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	EN 1109	Καμιά ρηγμάτωση στους -40C°	



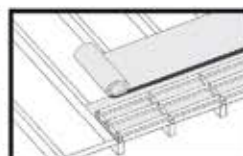
1.



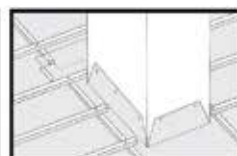
2.



3.



4.



5.