

Αναπνέουσα μεμβράνη  
κεραμοσκεπής

# TIMBERFLEX 220

1,50 x 50m



**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



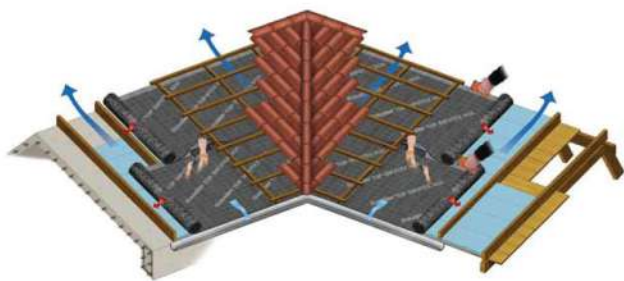
**SD 0,02**

Διαπερατότητα υδρατμών



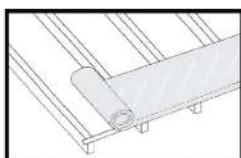
**220g/m<sup>2</sup>**

Βάρος ανά μονάδα

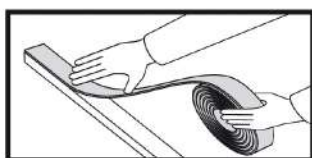


**TUV**  
AUSTRIA  
HELLAS  
ISO 9001:2008

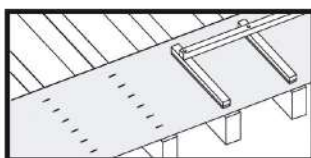
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ	ΑΠΟΔΟΣΗ	
ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ	EN 1849-2	220g/m <sup>2</sup> (+/-10g/m <sup>2</sup> )	
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΕ ΦΩΤΙΑ	EN 11925-2	Class F	
ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ ΥΔΡΑΤΜΩΝ	EN 1931	SD 0,02m (+/-0,01m)	
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗ ΝΕΡΟΥ	EN 1928 πριν την γήρανση μετά την γήρανση	Class W1 Class W1	
ΑΝΤΟΧΗ ΣΕ ΕΦΕΛΚΥΣΜΟ	EN 12311-1 πριν την γήρανση μετά την γήρανση	MD 290N(-60N) MD 270N(-60N)	CD 180N(-50N) CD 160N(-50N)
ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗ	EN 12311-1 πριν την γήρανση μετά την γήρανση	MD 35%-70% MD 25%-50%	CD 50%-90% CD 35%-60%
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΣΤΟ ΣΧΙΣΙΜΟ	EN 12310-1	MD 250N(-50N)	CD 200N(-50N)
ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ	EN 11072	MD +/-0,5%	CD +/-0,5%
ΕΥΚΑΜΨΙΑ ΣΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	EN 1109	Καμία ρηγμάτωση στους -40 C°	



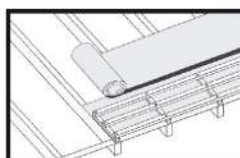
1.



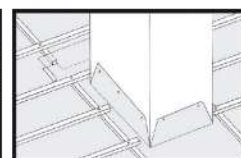
2.



3.



4.



5.