

PALLAS PMF 6.0kg /m²

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η ασφαλτική μεμβράνη PALLAS PMF 6.0kg/m² είναι ελαστομερής στεγανωτική μεμβράνη ,της οποίας το ασφαλτικό μίγμα αποτελείται από άσφαλτο διυλιστηρίου και ελαστομερές υλικό (SBS) .Η μεμβράνη έχει σαν οπλισμό μη υφαντό πολυεστέρα και η πάνω επιφάνειά της προστατεύεται από λευκή ψηφίδα. Η κάτω επιφάνεια της μεμβράνης καλύπτεται με φίλμ πολυαιθυλενίου κατάλληλο για χρήση φλογίστρου.

ΦΥΣΙΚΕΣ – ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Ασφαλτικό μίγμα

- εξαιρετική αντοχή σε χαμηλές και υψηλές θερμοκρασίες
- πολύ καλή επιμήκυνση
- απόλυτα υδατοστεγανό
- καλή αντοχή σε όξινες και βασικές ουσίες

Πολυεστερικό ύφασμα

- καλή αντοχή στον εφελκυσμό και αντίστοιχα μεγάλη επιμήκυνση
- καλή αντοχή στο σχίσιμο με καρφί
- καλή αντοχή στη στατική φόρτιση

Ορυκτή ψηφίδα

- εξαιρετική προστασία από την υπεριώδη ακτινοβολία
- αυξάνει τη διάρκεια ζωής της μεμβράνης
- μειώνει την εξάπλωση της φλόγας σε περίπτωση φωτιάς

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ EN 13707 /EN 13969

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΜΟΝΑΔΑ	ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ
Μήκος ρολού	EN 1848-1	m	8
Πλάτος ρολού	EN 1848-1	m	1
Βάρος μεμβράνης*	EN 1849-1	kg/m ²	6.0
Δύναμη εφελκυσμού**	EN 12311-1		
Κατά μήκος του ρολού		N/5cm	650
Κατά πλάτος του ρολού		N/5cm	600
Επιμήκυνση **			
Κατά μήκος του ρολού	EN 12311-1	%	40
Κατά πλάτος του ρολού		%	40
Αντοχή στο σχίσιμο με καρφί **			
Κατά μήκος του ρολού	EN 12310-1	N	160
Κατά πλάτος του ρολού		N	180
Αντοχή σε στατική φόρτιση			
Μέθοδος Α	EN 12730	kg	15
Μέθοδος Β		kg	20
Υδατοπερατότητα	EN 1928	-	pass
Ευκαμψία στο κρύο	EN 1109	°C	-20
Αντοχή σε θερμοκρασία	EN 1110	°C	100
Σημείο μάλθωσης	EN 1427	°C	>120
Διεισδυτικότητα 25°C	EN 1426	dmm	40±5
Σταθερότητα διαστάσεων	EN 1107-1	%	≤ 0.5

* Ανοχές επί των μετρήσεων ±5 %

** Ανοχές επί των μετρήσεων ± 15%

Παρατήρηση : Η εταιρεία ΜΠΙΤΟΥΛΑΙΝ Α.Β.Ε.Ε διατηρεί το δικαίωμα να τροποποιεί τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος που βασίζονται σε τρέχουσα παραγωγή χωρίς προειδοποίηση.

Έδρα: 16ο χλμ. Παλιάς Εθνικής Οδού Χαλκίδας-Θήβας, Βαθύ Αυλίδας

Ταχ. Δ/ση: Τ.Θ. 19, 32 200 Θήβα

T 22620 71792-3-4 F 22620 71727 E info@bituline.gr W www.bituline.gr



No. 0906-CPR-0116156054670/1
No. 0906-CPR-0116156054670/2



AUSTRIA AUSTRIA
HELLAS HELLAS
EN 150 9001:2008 EN 150 14001:2004
No.: 010140173 No.: 04014026