

1 Nazwa handlowa wyrobu:
MEMBRANA DACHOWA MONO

2 Producent:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o. 62-085 Skoki; Potrzeźnowo ul. Skocka 54

3 Miejsce produkcji:
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „Lemar” Sp. z o.o. Potrzeźnowo ul. Skocka 54 62-085 Skoki.

4 Nazwa i numer notyfikowanej jednostki certyfikującej:
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji. Jednostka Notyfikowana nr 1434

5 Specyfikacja techniczna:
PN-EN 13859-2 Elastyczne wyroby wodochronne. Definicje i właściwości wyrobów podkładowych.
Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe.

6 Dokumenty formalno-prawne:
DoP-CPR-044
Szczegółowe informacje dostępne na stronie internetowej www.lemar.poznan.pl

7 Opis wyrobu:
Do produkcji papy Membrany Dachowej Mono stosowany jest asfalt przemysłowy oraz drogowy, osnowę stanowi włóknina poliestrowa. Z wierzchniej strony papy znajduje się posypka drobnopziarnista lub w zależności od potrzeby klienta folia z tworzywa sztucznego. Spodnia warstwa wyrobu to niezaimpregnowana włóknina poliestrowa stanowiąca funkcję przekładki antyadhezyjnej.

8 Zastosowanie:
Membrana Dachowa Mono przeznaczona jest do układania jako warstwa wstępnego krycia na dachach deskowanych jako zamknięta dyfuzyjnie warstwa wstępnego krycia pod wszystkie konwencjonalne pokrycia dachowe, które montuje się na konstrukcji opartej na kontrłatach i łatach. Membranę mocuje się metodą mechaniczną (gwoździe papowe) pamiętając żeby obszar zakładu pasa membrany zakrywał miejsca mocowania. W celu uszczelnienia membrany zaleca się miejsca zakładów poziomych i pionowych skleić środkiem do gruntowania lemplast grunt.

9 Warunki stosowania:
Wykonywanie izolacji z zastosowaniem membrady dachowej mono powinno odbywać się według projektu technicznego opracowanego zgodnie z przepisami budowlanymi, z uwzględnieniem szczegółowych wytycznych zawartych w instrukcjach producenta. W obniżonych temperaturach otoczenia, papa powinna być przed użyciem przechowywana przez 24 godz. w temperaturze nie niższej niż +18°C. Papę zaleca się układać w temperaturze +5°C.

INFORMACJA TECHNICZNA WYROBU
MEMBRANA DACHOWA MONO
DOP-CPR-044/22.09.2020

KARTA TECHNICZNA

10 Informacja o badaniach i właściwości wyrobu:
MEMBRANA DACHOWA MONO

BADANIE	WG NORMY	WARTOŚCI DEKLAROWANE
WADY WIDOCZNE	EN 1850-1	BRAK WAD WIDOCZNYCH
DŁUGOŚĆ*	EN 1848-1	MIN 10 MB
SZEROKOŚĆ*	EN 1848-1	OD 0,995 M DO 1,015M
PROSTOLINOWOŚĆ	EN 1848-1	MAKSYMALNA ODCHYLEKA OD PROSTOLINOWOŚCI NIE PRZEKRACZA 20MM NA 10 M DŁUGOŚCI LUB PROPORCJONALNIE DLA INNYCH DŁUGOŚCI.
GRUBOŚĆ	EN 1849-1	2,0 MM +/- 0,2MM
GRAMATURA WYROBU GOTOWEGO	EN 1849-1	2200 G/M ² +/-200 G/M ²
WODOSZCZELNOŚĆ (METODA A)	EN 1928:2000	WODOSZCZELNA PRZY CIŚNIENIU 2 KPA
REAKCJA NA OGIEŃ	EN 13501-1	KLASA E
WŁAŚCIWOŚCI PRZY ROZCIĄGANIU: MAKSYMALNA SIŁA ROZCIĄGAJĄCA:	EN 12311-1	WZDŁUŻ (400+/- 100) N W POPRZEK (300 +/- 100) N
WYDŁUŻENIE PRZY MAKSYMALNEJ SIŁE ROZCIĄGAJĄCEJ	EN 12311-1	WZDŁUŻ (12 +/- 10)% W POPRZEK (20 +/- 10)%
GIĘTKOŚĆ: BRAK RYS I PĘKNIĘĆ W TEMPERATURZE:	EN 1109	-6°C
ODPORNOŚĆ NA SPŁYWANIE: PRZEMIESZCZENIE MASY NIE WIĘKSZE NIŻ 2 MM W TEMPERATURZE	EN 1110	NPD
PRZENIKANIE PARY WODNEJ	EN 1931	u 20000 +/- 1000 ; SD=24M +/- 20%
ODPORNOŚĆ NA UDERZENIE Z WYSOKOŚCI (METODA A)	EN 12691	NPD
ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA STATYCZNE (METODA B)	EN 12730	NPD
ODPORNOŚĆ NA ROZDZIERANIE (GWOŹDZIEM)	EN 12310-1	(100 +/- 50)N W OBU KIERUNKACH
TRWAŁOŚĆ: ODPORNOŚĆ CHEMICZNA	EN 1847 EN 1928:2000	NPD
TRWAŁOŚĆ: PO STARZENIU SZTUCZNYM	EN 1297	WYDŁUŻANIE: WZDŁUŻ 10%+/-5%; W POPRZEK 20%+/-5% MAX SIŁA PRZY ROZCIĄGANIU: WZDŁUŻ 350N+/-50N; W POPRZEK 150N+/-50N PRZESIĄKLIWOŚĆ KLASA W1
WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ŚCINANIE	EN 12317-1	NPD
WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA ODDZIE- RANIE	EN 12316-1	NPD
ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OGNIA ZEWNĘTRZNEGO	EN 1187	NPD
ODPORNOŚĆ NA PRZERASTANIE KORZENI	PREN 13948	NPD
PRZYCZEPNOŚĆ POSYPKI	EN 12039	NPD
STABILNOŚĆ WYMIARÓW	EN 1107-1	0,5%