

NOWOŚĆ

 **BALEXMETAL**

MEMBRANA **ASPIRA** ODDYCHA I CHRONI

Nowa seria wysokiej jakości membran dachowych Aspira.

Zabezpiecz dach przed wilgocią i zapewnij zdrowy klimat rodzinie.

LAUREAT KONKURSU



ASPIRA Std®

ASPIRA Plus®

ASPIRA Max®



Infolinia: 0 801 000 807, tel: 058 778 44 44
koszt połączenia zgodny z taryfą Twojego operatora

www.balex.eu

Nowe 3-warstwowe membrany dachowe **ASPIRA Standard**, **ASPIRA Plus** i **ASPIRA Max** można stosować pod dowolne pokrycia dachowe. Długo zachowują najwyższe parametry i należą do najnowocześniejszych w Europie. Wysoka, równomierna paroprzepuszczalność, duża wytrzymałość na przerwanie oraz odporność na promieniowanie UV to podstawowe atuty membran ASPIRA.

ASPIRA Max - membrana zaliczana ze względu na swoje parametry do klasy ekranów dachowych, to gwarancja pełnego bezpieczeństwa dla najbardziej wymagających. Obok wysokiej paroprzepuszczalności, charakteryzuje się przede wszystkim bardzo wysoką odpornością na działanie sił mechanicznych i promieniowanie UV. Membranę **ASPIRA Max** zalecamy także stosować na pełne deskowanie.

Membranę **ASPIRA Plus** szczególnie polecamy na dachy kryte blachodachówką. Stanowi połączenie wysokiej wytrzymałości z doskonałymi parametrami paroprzepuszczalności.

ASPIRA Standard to produkt, który w niskiej cenie oferuje podstawowe zalety 3-warstwowej membrany. Charakteryzuje się wysokimi parametrami paroprzepuszczalności, ale mniejszą wytrzymałością.

Membrany dachowe są stosowane na dachach skośnych na termoizolacji, aby zapobiegać gromadzeniu się wilgoci w połaci dachowej. Osłaniają także przed działaniem wody skraplającej się w nocy pod poszyciem, podwiewanej podczas deszczu, jak i przedostającej się przez nieszczelności pokrycia. Odpowiednio zabezpieczony dach odwdzięczy się służąc przez wiele lat i przynosząc znaczne oszczędności na kosztach ogrzewania.

PARAMETRY TECHNICZNE	ASPIRA STANDARD	ASPIRA PLUS	ASPIRA MAX
Masa (g / m ²)	115 (± 10%)	135 (± 10%)	165 (± 10%)
Liczba warstw	3	3	3
Wytrzymałość na zerwanie (N / 5 cm) - wzdłuż / w poprzek	230 (+ 70 / - 35) / 135 (+ 70 / - 35)	250 (+ 60 / - 35) / 170 (+ 60 / - 35)	330 (+ 100 / - 40) / 190 (+ 100 / - 30)
Wydłużenie przy zerwaniu (%) - wzdłuż / w poprzek	60 (+ 40 / - 20) / 80 (+ 40 / - 20)	50 (+ 40 / - 10) / 75 (+ 25 / - 10)	40 (+ 30 / - 10) / 80 (+ 20 / - 15)
SD - równoważna dyfuzyjnie warstwa powietrza (m)	0,005 (+ 0,015 / - 0,002)	0,007 (+ 0,010 / - 0,003)	0,020 (+ 0,010 / - 0,015)
Paroprzepuszczalność (g / m ² / 24h) MVTR Lyssy	2886	2996	2389
Zakres temperatur stosowania (°C)	od - 40 do + 120		
Odporność na przesiąkanie	Klasa W1		
Stabilizacja przeciw UV	3 miesiące	3 miesiące	4 miesiące
Standardowe wymiary w rolce (m)	1,50 x 50	1,50 x 50	1,50 x 50
Klasa odporności ogniowej	Klasa E	Klasa E	Klasa E

INDEKS 05-10-2009 01

Infolinia: 0 801 000 807, tel: 058 778 44 44
koszt połączenia zgodny z taryfą Twojego operatora

www.balex.eu

