

Płachty prefabrykowane EPDM

Membrana EPDM, nazywana inaczej syntetycznym kauczukiem, jest odporna na: promieniowanie UV, ozon, ekstremalne temperatury (-40°C do +100°C) zanieczyszczenia chemiczne, mikroorganizmy oraz wodę. EPDM przez dziesiątki lat użytkowania pozostaje niezmienny (brak skurczów stwardnień lub pęknięć). **Jego żywotność oceniana jest na ponad 50 lat, dzięki czemu nie wymaga konserwacji. Jesteśmy w stanie przygotować płachtę prefabrykowaną (szytą na miarę) dostosowaną do potrzeb klienta.** Gotowe płachty przyspieszają pracę tym samym obniżając koszty montażu. Płachty szyte na miarę w naszych halach są zgrzewane w optymalnych warunkach (temperatura, wilgotność, brak wiatru oraz deszczu) dzięki czemu jakość połączeń jest idealna. Jesteśmy w stanie uszyć płachtę na każdy dach z gotowymi manszetami na kominy, świetliki, maszty antenowe itp.

Przeznaczenie	System do hydroizolacji dachów, balkonów, tarasów oraz zbiorników. Uszczelnienie obróbek dekarских, blacharskich, świetlików oraz innych elementów wystających z pości dachowej.
Zastosowanie	Stosujemy na podłożach betonowych, blaszanych, drewnianych oraz na różnego rodzaju płytach termoizolacyjnych. Membrana EPDM możliwa jest do ułożenia na dachu o dowolnym spadku. Dzięki swojej małej grubości doskonale sprawdza się na dachach płaskich, tarasach oraz balkonach.
Elementy i manszety	Dostępne elementy systemowe: <ul style="list-style-type: none">-taśma łącząca-narożniki zewnętrzne-narożniki wewnętrzne-manszety
Układanie	Membranę z EPDM możemy ułożyć na dachu na trzy sposoby: <ul style="list-style-type: none">- w systemie klejonym,- w systemie balastowym (np. żwir),- za pomocą mocowań mechanicznych. System mocowania należy dobrać odpowiednio, biorąc pod uwagę specyfikację konstrukcji oraz działające na nią siły. Najpopularniejszym rozwiązaniem jest balast pod postacią żwiru.
Akcesoria	<ul style="list-style-type: none">-wałek malarski-uchwyt do wałka-wałek dociskowy-rękawice ochronne-klej do EPDM-środek myjący ENKOCLEAN Akcesoria dostępne są w sklepie internetowym www.dach4u.pl

Jesteśmy do Państwa dyspozycji: telefon 601 435 756, e-mail enke@kalamala.pl

Dane techniczne

Baza:	monomer etylo-propyleno-dienowy
Zakład:	do łączenia gorącym powietrzem
Żywotność:	ponad 50 lat
Elastyczność:	wydłużenie względne do 400%
Temperatura:	-40°C do +100°C
Kolor:	czarny
Układanie:	mechaniczne, klejone, balastowe
Forma dostawy:	placchy prefabrykowane (szyte na wymiar)