

Elementy i manszety 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. Stosując gotowe elementy i manszety znacznie przyśpieszamy proces montażu oraz minimalizujemy ryzyko nieszczelności. Efektem jest hydroizolacja szczelna oraz ekonomiczna.

Przeznaczenie	System do hydroizolacji dachów, balkonów, tarasów oraz zbiorników. Uszczelnienie obróbek dekarских, blacharskich, świetlików oraz innych elementów wystających z połaci 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: -taśma łącząca -narożniki zewnętrzne -narożniki wewnętrzne -manszety
Układanie	Mebranę z EPDM możemy ułożyć na dachu na trzy sposoby: - 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	-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:	sprzedaż na sztuki