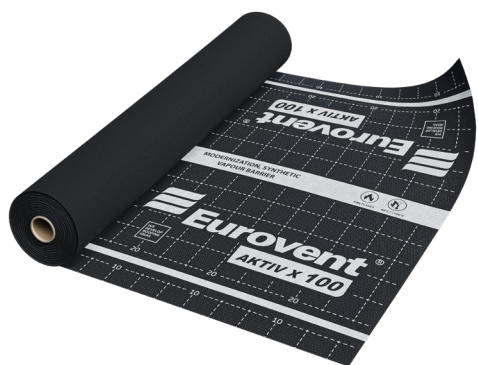


## KARTA TECHNICZNA



### Eurovent **AKTIV X 100**

Czterowarstwowa syntetyczna membrana paroizolacyjna, zaprojektowana do prac modernizacyjnych w technologii dachu odwróconego. Dzięki swoim właściwościom paroizolacyjnym zapobiega kondensacji pary wodnej i chroni izolację termiczną oraz drewno konstrukcyjne przed wilgocią. Jej odporność na rozrywanie oraz wysoka odporność na UV pozwalają na sprawną realizację prac modernizacyjnych. Dostępna na zamówienie w wersji z dwiema taśmami samoprzylepnymi – SYSTEM SK2.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		PP
Paroprzepuszczalność	[g/m <sup>2</sup> /24h]	ca. 0,5
Reakcja na ogień		E
Odporność temperaturowa	[°C]	-40 do +100
Współczynnik Sd	[m]	ca. 100 m
Odporność na UV	[miesiąc]	6*
Czas ekspozycji na UV	[tydzień]	4
Gramatura	[g/m <sup>2</sup> (±10%)]	ca. 170
Wodoszczelność		W1
Wytrzymałość na zerwanie wzdłuż (MD)	[N/50 mm]	700 (+/-100)
Wytrzymałość na zerwanie w poprzek (CD)	[N/50 mm]	650 (+/-100)
Rozdzieranie na gwoździu wzdłuż (MD)	[N]	235 (+/-60)
Rozdzieranie na gwoździu w poprzek (CD)	[N]	280 (+/-80)
Kolor		czarny
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,5 x 50 = 75 m <sup>2</sup>
Paleta	[rolka]	40

\* Odporność na UV nawet do 6 miesięcy wg laboratoryjnej symulacji sztucznego starzenia odniesionej do średniorocznych warunków ekspozycji słonecznej dla klimatu środkowoeuropejskiego.



## Eurovent **AKTIV X 100**

**Zastosowanie:** Znajduje zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym jako warstwa paroizolacyjna wykorzystywana głównie podczas modernizacji poddaszy użytkowych, szczególnie w technologii dachu odwróconego. Skutecznie zapobiega przedostawaniu się nadmiaru wilgoci z wnętrza pomieszczenia do izolacji termicznej. Chroni drewno konstrukcyjne przed gniciem, zapewnia zdrowy klimat wewnątrz pomieszczeń. Przy jej montażu należy bezwzględnie zastosować taśmy klejące Eurovent® (np: Eurovent FAST lub zintegrowane paski klejące – SYSTEM SK2). Do uszczelniania miejsc łączenia z elementami konstrukcji dachu lub ściany taśmę (np: Eurovent® UNISAN lub Eurovent® UNO).

**Zalecenia montażowe / gwarancja:** Montaż powinien odbywać się z zastosowaniem taśm Eurovent® do klejenia zakładów, napraw oraz zabezpieczania miejsc przebicia membrany (spowodowanymi zszywkami, gwoździami, innymi uszkodzeniami mechanicznymi). Bezwzględnie należy zabezpieczać miejsca przebicia membrany (uszkodzeń). W ciągu 4 tygodni od momentu montażu, należy osłonić membranę paroizolacyjną przed wpływem działania światła dziennego (promieniowania UV). Produkt objęty jest gwarancją pod warunkiem bezwzględnego przestrzegania wytycznych zawartych w karcie technicznej oraz instrukcji montażu. Producent zastrzega sobie prawo do odmowy uznania reklamacji w przypadku nie stosowania się do przedstawionych wytycznych.

**Zasady bezpieczeństwa:** Produkt nie jest przeznaczony do spożywania, unikać kontaktu z oczami, w przypadku wystąpienia podrażnień skóry skonsultować się z lekarzem.

**Przechowywanie / transport:** Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych, krytych, wolnych od wilgoci i promieniowania UV, w oryginalnych nieuszkodzonych i zamkniętych opakowaniach. Produkt należy przewozić krytymi środkami transportu. Produkt powinien być przygotowany do transportu w sposób zabezpieczający go przed uszkodzeniem i zniszczeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego. Produkt należy chronić przed działaniem środków chemicznych, a w szczególności substancji na bazie rozpuszczalników, gdyż mogą one obniżyć parametry techniczne produktu lub trwale go uszkodzić.

**System SK2:** Membrana może być wykonana na zamówienie z systemem SK2, opartym na dwóch taśmach samoprzylepnych. System ten pozwala uzyskać trwałe połączenie w każdych warunkach atmosferycznych: przy wysokiej wilgotności powietrza, wietrznej pogodzie, w czasie deszczu, przy niskich temperaturach, w przypadku mocno zabrudzonej powierzchni membrany itp. Łączenie zakładów membrany stosujemy w odległości min. 10 cm od krawędzi.

*Zawarte informacje, zalecenia i wskazówki zostały udzielone na podstawie najlepszej naszej wiedzy, badań, doświadczeń i w dobrej wierze. Nie ponosimy odpowiedzialności za skutki nieprawidłowego lub błędnego użycia naszych produktów. Każdy z użytkowników tego materiału upewni się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów zamierzonych przez niego.*

Informacje o produkcie znajdują się na stronie internetowej: [www.eurovent.pl](http://www.eurovent.pl)

Data aktualizacji: 11/05/2026