

KARTA TECHNICZNA



Eurovent AKTIV PRO

Zbudowana z warstw aluminium oraz wysokiej gęstości maty izolacyjnej z ciągłych włókien szklanych typu E. Dzięki warstwie włókna szklanego o wysokiej gęstości produkt zapewnia komfort termiczny i akustyczny w okresie letnim i zimowym. Zastosowane materiały mineralne zapewniają wysoką klasę niepalności – A1 wg normy EN 13501 oraz odporność na odkształcanie się wraz z upływem czasu. Posiada zintegrowany pasek klejący – SYSTEM SK.

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
Skład materiału		Dwie warstwy aluminium + mata izolacyjna z włókien szklanych typu E
Paroprzepuszczalność	[MNs/g]	ca. 20000
Reakcja na ogień		A1
Opór cieplny	[m ² .K/W]	1,55
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ)	[W/mK]	0,028
Emisyjność/Refleksyjność	[%]	5/95
Izolacja akustyczna	[dB]	- 13 (Produkt)
Współczynnik Sd	[m]	ca. 4000
Gramatura	[g/m ² (±5%)]	ca. 830
Grubość	[mm]	6
Wodoszczelność		W1
Kolor		aluminium/aluminium
Rozmiar rolki	[m x mb]	1,0 x 25 = 25 m ² 1,93 x 15 = 28.95 m ²
Paleta	[rolka]	12



Eurovent **AKTIV PRO**

Zastosowanie: Znajduje zastosowanie do adaptowania strychów oraz do przekształcania wąskich pomieszczeń, takich jak garaże lub pralnie w pomieszczenia użytkowe. Nadaje się również do izolacji termicznej i akustycznej bram garażowych, przyczep mobilnych lub kamperów. Produkt skutecznie izoluje wszystkie ściany zajmując możliwie jak najmniejszą przestrzeń. Odbija promieniowanie ciepłe poprawiając efektywność energetyczną budynku. Zapewnia komfort termiczny i akustyczny w okresie letnim i zimowym. Przy jej montażu należy bezwzględnie zastosować taśmę klejącą Eurovent® ALUFIX lub Eurovent® DUO do sklejanie kolejnych zakładów i taśmę Eurovent® ALUFIX lub Eurovent® UNO do uszczelniania miejsc łączenia z elementami konstrukcji dachu lub ściany.

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

Data aktualizacji: 22/01/2025