

TAŚMA PAROPRZEPUSZCZALNA DO MONTAŻU OKIEN

1. Nośnik:

Membrana paroprzepuszczalna, kolor: czarny / biały

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	j.m.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gramatura	135 ± 10%	g/ m ²	EN 13984:2013
Reakcja na ogień	E	-	
Wodoszczelność przy 2 kPa	wodoszczelne	-	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	≤ 2,29*10 ⁸	m ² sPa/kg	
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	m ² sPa/kg	
Współczynnik Sd	0,02	m	
Odporność na uderzenie H=300mm	1200	g	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	210	N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	95	N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	50	%	
Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	80	%	
Wytrzymałość na rozdzieranie	130	N	

Odporność taśmy na promieniowanie UV: do 90 dni.

2. Warstwa samoprzylepna:

a. wersja standard

do muru

Typ:	butyl
Gęstość:	1,6 g/cm ³
Siła klejenia (90°)	
Stal:	≥ 15N/cm
Dyfuzja pary wodnej:	≤ 5g/m ² /24h
Temperatura aplikacji:	+5°C ≤ T ≤ +40°C
Zakres temp. Pracy:	-30°C ≤ T ≤ + 80°C
Przekładka:	folia
Nośnik:	brak
Szerokość:	18mm (± 2mm)

Silpac vapor permeable window tape
Taśma paroprzepuszczalna zewnętrzna

ATC Raven Sp. z o.o. ul. Pogodna 63/1; 15-365 Białystok tel:+48 85 742 06 36; e- mail: biuro@atcraven.pl;www.silpac.eu

do ramy okna

Typ:	taśma samoprzylepna
Naniesienie:	min. 30 g/m ²
Przekładka:	folia
Nośnik:	siatka
Szerokość:	20mm (± 1mm)

b. wersja economic

do muru

indywidualnie nanoszony klej na połączenie taśma – mur
(zalecany klej polimerowy)

do ramy okna

Typ:	taśma samoprzylepna
Naniesienie:	min. 30 g/m ²
Przekładka:	folia
Nośnik:	siatka
Szerokość:	20mm (± 1mm)

3. Wymiary

Szerokość*:	75, 100 mm; (± 2mm)
Długość:	25m (± 0,1m)

▲ - inne wymiary na indywidualne zamówienie

Wyrób należy przechowywać w suchych pomieszczeniach (wilgotność do 70%) w temperaturach od +5°C do +30°C

Certyfikaty:
DoP: 009/KC/092019

Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego produktu powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego w odpowiednich warunkach, o przydatności dostarczanych materiałów dla osiągnięcia celów przez niego zamierzonych. Ani Spółka, ani jej upoważnieni przedstawiciele nie mogą ponosić odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty poniesione na skutek nieprawidłowego, bądź błędnego użycia produktu.