



taśma z butylem (standard)



taśma bez butylu (economic)

1. **Nośnik:**

Membrana paroizolacyjna, kolor: srebrny / biały

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	j.m.	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gramatura	77 ± 5	g/ m ²	EN 13984:2013
Reakcja na ogień	F	-	
Wodoszczelność przy 2 kPa	wodoszczelne	-	
Opór dyfuzyjny pary wodnej po sztucznym starzeniu	spełnia wymagania	m ² sPa/kg	
Współczynnik Sd	60 (-4; +12)	m	
Odporność na uderzenie (z podkładką styropianową)	700	mm	
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	130	N/50mm	
Wytrzymałość na rozciąganie w poprzek	90	N/50mm	
Wydłużenie przy zerwaniu wzdłuż	30	%	
Wydłużenie przy zerwaniu w poprzek	30	%	
Wytrzymałość na rozdzieranie	60 ± 10	N	

Odporność taśmy na promieniowanie UV: do 90 dni.



TARGET Polska Sp. z o.o.
www.silpac.pl

KARTA TECHNICZNA



Nr. identyfikacyjny: 1/TCM/TPI/DW/122014

Silpac Window Tape Inside VB (vapor barrier) /
Taśma paroizolacyjna (wewnętrzna)

2. Warstwa samoprzylepna:

a. wersja economic

do muru

indywidualnie наносzony 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)

b. 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)

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

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.