

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

Wersja: 1
Data 10.02.2026

Nr DOP-PL-15/2026

Vi-Pro® Window Tape Vario

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśma uszczelniająca do montażu Vi-Pro Window Tape Vario

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma uszczelniająca uniwersalna zewnętrzna i wewnętrzna

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Uszczelnianie połączeń ościeży z ościeżnicami drzwi i okien, od strony wewnętrznej i zewnętrznej przegrody

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Proventuss Polska Sp. z o.o. ul. Flisa 4, 02-247 Warszawa

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

Krajowy system 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2025/2984 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej i numer certyfikatu: nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
	Taśma z włókniną poliestrową	
Zmiana wymiarów liniowych [%], po 6 h w temp. +80°C		PN-EN 1107-2:2002
- wzdłuż	± 1,0	
- w poprzek	± 1,0	
Wytrzymałość na rozciąganie [MPa]		PN-EN 12311-2:2013 Metoda B (próbka typu dumb-bell; v=100±10 mm/min)
- wzdłuż	≥ 13,0	
- w poprzek	≥ 9,0	
Wydłużenie względne przy maksymalnej sile [%]		PN-EN 12311-2:2013 Metoda B (próbka typu dumb-bell; v=100±10 mm/min)
- wzdłuż	≥ 17,0	
- w poprzek	≥ 260	

Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym S^d [m]		PN-EN 12572:2016 warunki A i C
- w temp. +23°C i RH 50/93%	$\geq 11,9$	
- w temp. +23°C i RH 50/0%	$\geq 12,1$	
Przyczepność do podłoża [N/10mm]	4 według PN-EN 12207:2017	PN-EN ISO 29862:2019 ($v=5\pm 0,2$ m/s)
- z drewna	9A według PN-EN 12208:2001	
- z betonu komórkowego	$< 0,1$	
Przepuszczalność powietrza (przy różnicy ciśnień 600 Pa), klasa	4 według PN-EN 12207:2017	PN-EN 1026:2016
Wodoszczelność (przy różnicy ciśnień 600 Pa)	9A według PN-EN 12208:2001	PN-EN 1027:2016
Współczynnik infiltracji powietrza [$m^3/(m \cdot h \cdot daPa^{2/3})$]	$< 0,1$	PN-EN 1026:2001

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:
Szymon Nadziejka – Dyrektor generalny
Warszawa, 10.02.2026



Szymon Nadziejka
Dyrektor Generalny