

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr DOP-PL-01/2024**

Wersja: 1

Data wydania: 10.10.2024

Vi-Pro® Alu-Butyl Tape**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Paroszczelna taśma butylowa Vi-Pro Alu-Butyl Tape

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma paroszczelna butylowa typu B2

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy paroszczelne butylowe są przeznaczone do stosowania pod tynkiem jako element izolujący przed parą wodną do ogólnego zastosowania, w szczególności w miejscach (np. w dylatacjach czy też połączeniach elementów budowlanych do muru wewnątrz budynku), które mogą podlegać niewielkim przemieszczeniom.

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.

Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr DOP-PL-01/2024

Wersja: 1

Data wydania: 10.10.2024

7b. Krajowa ocena techniczna:

IMBiGS-KOT-2021/0028 wydanie I

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego, ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa
Zespół ds. Ocen Technicznych, al. W. Korfanteo 193 A, 40-157 Katowice

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikacji:

Nie dotyczy.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Grubość całkowita [mm]	0,6 ÷ 1,0 ±0,1	PN-EN 1849-2:2019-08
Szerokość [MM]	40 ÷ 300 +5/-0	PN-EN 1848-2:2003
Stabilność wymiarów (80±2)°C/6h, średnia zmiana wymiarów, %	0,6	PN-EN 1107-2:2002
Masa powierzchniowa, g/m ²	Nie mniej niż 1000	PN-EN 1849-2:2019-08
Maksymalne naprężenie przy rozciąganiu, MPa - wzdłuż	Nie mniej niż 3,0	PN-EN 12311-2:2013-07
Wydłużenie przy maksymalnej sile, % - wzdłuż	Nie mniej niż 8,0	PN-EN 12311-2:2013-07
Właściwości adhezyjne przy odrywaniu - taśma/ płytka stalowa, N/10 mm	Nie mniej niż 10	PN-EN ISO 29862:2019-07

Deklaracja Właściwości Użytkowych**Nr DOP-PL-01/2024****Wersja: 1****Data wydania: 10.10.2024**

Przenikalność pary wodnej, μ - współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej, μ	Nie mniej niż 10^5	PN-EN 1931:2002 Metoda B
---	----------------------	--------------------------

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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 Nadzieja – Dyrektor generalny

Warszawa, 10.10.2024

Szymon Nadzieja

Dyrektor Generalny