

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 1.2/0807/2019

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Taśma jednostronnie samoprzylepna:
DAFA- Taśma PES – 25

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Taśma PES – 25 003

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Taśmy są przeznaczone do uszczelniania połączeń elementów przewodów wentylacyjnych i połączeń w centralach klimatyzacyjno – wentylacyjnych, przed przenikaniem powietrza, zanieczyszczeń, kurzu i pary wodnej.

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

DAFA Polska Sp. z o.o., ul. Chemiczna 18, Natolin , 05-825 Grodzisk Mazowiecki

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

6. Krajowy systemy zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 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 i numer akredytacji: nie dotyczy

7b: Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0807 wyd.2 „Taśmy uszczelniające DAFA-Taśma PES-25, DAFA - Taśma PES-29 i DAFA - Taśma PES-33”

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: ITB, AB 023

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Grubość:	3mm +/-5%	PN-EN ISO 1923:1999
Odształcenie trwałe, % po ściśnięciu, w ciągu 22h, 23°C:		PN-EN ISO 1856:2018
- 25% pierwotnej grubości	≤75	
- 50% pierwotnej grubości	≤50	
Wytrzymałość na rozciąganie, kPa	≥ 300	PN-EN ISO 1798:2009
Wydłużenie względne przy zerwaniu, %	≥ 100	
Opór dyfuzyjny określony grubością warstwy powietrza o równoważnym oporze dyfuzyjnym Sd, m	≥ 16	PN-EN ISO 12572:2016
Przepuszczalność powietrza przy podciśnieniu 1bara	Szczelna	p. 3.2.1 KOT 2019/0807
Odporność na zmiany temperatur określona:		p. 3.2.2 KOT 2019/0807
- odształceniem trwałym, % po ściśnięciu do 50% początkowej grubości taśm poddanych warunkom termiczno-wilgotnościowym	≤ 50	
- oceną odbarwienia taśm	Bez odbarwienia	

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

W imieniu producenta podpisała: Anna Kanciąła

Natolin, 2023.05.17

DAFA Polska sp. z o.o.
Placowy Technolog
Anna Kanciąła
Anna Kanciąła