

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 5.2/0807/2019

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** Taśma jednostronnie samoprzylepna:
DAFA- Taśma PES – 33
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** Taśma PES – 33 006
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:	6mm +/-8%	PN-EN ISO 1923:1999
Odształcenie trwałe, % po ściśnięciu, w ciągu 22h, 23°C:		PN-EN ISO 1856:2018
- 25% pierwotnej grubości	≤65	
- 50% pierwotnej grubości	≤40	
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.
Główny Technolog
Anna Kanciąła
Anna Kanciąła