



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 21/12/2022

PN-EN 14716:2008

1. **Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:** Sufit napinany z folii PVC Sufity Serwis
2. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Sufit dekoracyjny w pomieszczeniach wewnętrznych/ wewnętrzne wykończenia sufitów
3. **Producent:** **Sufity Serwis Sp z o.o., Ul. Brzeska 170 A**
21-500 Biała Podlaska, Polska
4. **System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** System 3
- 5a. **Norma Zharmonizowana:** PN-EN 14716:2008
Jednostka notyfikowana lub jednostki notyfikowane: Instytut Techniki Budowlanej,
adres Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Polska (NB 1488);
6. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Badane cechy	Metoda badania	Deklarowane właściwości użytkowe
1	Masa powierzchniowa	PN-EN 14716:2008 (Załącznik B)	228 g/m ²
2	Grubość	PN-EN 14716:2008 PN-EN ISO 2286-3	0,181 mm
3	Stabilność wymiarowa po ekspozycji na ciepło	PN-EN 14716:2008 (Załącznik E)	Kierunek wzdłużny - 3,0 % Kierunek poprzeczny - 0,5 %
4	Naprężenie przy zerwaniu (kierunek wzdłużny i poprzeczny)	PN-EN 14716:2008 PN-EN ISO 527-3	Bez zgrzewu Kierunek wzdłużny – 20,44 N/mm ² Kierunek poprzeczny – 23,45 N/mm ² Ze Zgrzewem Kierunek wzdłużny – 17,68 N/mm ² Kierunek poprzeczny – 17,18 N/mm ²
5	Wydłużenie przy zerwaniu (kierunek wzdłużny i poprzeczny)	PN-EN 14716:2008 PN-EN ISO 527-3	Bez zgrzewu Kierunek wzdłużny – 207,33 % Kierunek poprzeczny – 198,03 % Ze Zgrzewem Kierunek wzdłużny – 141,74 % Kierunek poprzeczny – 150,02 %
6	Zgrzewalność	PN-EN 14716:2008 (Załącznik F)	Kierunek wzdłużny – 0,97 Q Kierunek poprzeczny – 0,76 Q
7	Naprężenie rozciągające przy zerwaniu (opór montażu)	PN-EN 14716:2008 (Załącznik D)	2*7,6 daN = 15,2 daN (naprężenie eksploatacyjn)
8	Trwałość barwy na światło	PN-EN ISO 105-B02:2006	Odporność barwy nr wzorca skali niebieskiej > 6
9	Stabilność wymiarów po ekspozycji na wilgoć	PN-EN 14716:2008 (Załącznik C)	Kierunek wzdłużny: - 0,45 % U=0,1 brak zmian wyglądu Kierunek poprzeczny: Brak zmian brak zmian wyglądu

10	Przenikalność pary wodnej	PN-EN ISO 2528, Procedura B	29 g/(m ² •d)
11	Oznaczanie migracji metali ciężkich As, Sb Se, Ba, Cd, Cr, Pb i Hg	PN-EN 12149:2000, procedura A	Migracja arsenu 0,36 (mg/kg) Migracja baru 1,4 (mg/kg) Migracja kadmu 0,11 (mg/kg) Migracja chromu < 0,30 (mg/kg) Migracja ołowiu 8,1 (mg/kg) Migracja selenu < 3,0 (mg/kg) Migracja antymonu 1,9 (mg/kg) Migracja rtęci 0,010 (mg/kg)
12	Oznaczanie zawartości chlorku winylu	PN-EN 12149:2000, procedura B	< 0,1
13	Reakcja na ogień	EN 13501-1:2019	Klasa B-S1-D0

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Prezes zarządu Dzemianchuk Raman
w Białej Podlaskiej dnia 28.12.2022 r.

SUFITY SERWIS
Spółka z o.o.
21-500 Biała Podlaska
ul. Brzeska 170A
REGON 380031641 NIP 5372641821