

**RAPORT KLASYFIKACJI REAKCJI NA OGIEN MATERIAŁU**  
Zgodnie z artykułem 5 rozporządzenia z 21 listopada 2002

**N° EFR-20-002504 – Rewizja 1**  
**Ważny 5 lat począwszy od 05 lipca 2023**

Niniejszy raport anuluje i zastępuje protokół nr. °EFR-20-002504

**DZIAŁANIA NASTĘPCZE DOTYCZĄCE DOKUMENTÓW**

Indeks zmian	Modyfikacja	Komentarz	Data		
1. 0	Utworzenie dokumentu.	/	12 sierpnia 2020	Redaktor	L. BARBIER
				Kontroler	P-O. WILLAY
				Zatwierdzający	P-O. WILLAY
1	Rozszerzenie gamy kolorów i korekta zastosowania końcowego.	/	11 lipca 2023	Redaktor	L. BARBIER
				Kontroler	L. RODIER
				Zatwierdzający	L. RODIER

**Zleceniodawca**

SAINT CLAIR TEXTILES  
415 Avenue de Savoie  
38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR  
Francja

**Referencja handlowa**

JET TEX ACOUSTIC

**Krótki opis dostarczony przez zleceniodawcę**

Wyrób włókienniczy z poliestru, o masie powierzchniowej 142 g/m<sup>2</sup> ± 10% i grubości 290 µm ± 10%, z powłokami z organicznych polimerów akrylowo-poliuretanowych trudno zapalnymi w masie, z pigmentami i dodatkami, o masie powierzchniowej 93 g/m<sup>2</sup> ± 10% i grubości 40 µm ± 10%.

**Masa powierzchniowa określona przez laboratorium**

230 g/m<sup>2</sup> ± 10 %

**Grubość zmierzona przez laboratorium**

0,34 mm ± 10 %

**Kolory**

Wszystkie kolory

**Zastosowanie**

Wewnętrzne zastosowania dekoracyjne

**Natura badań :**

- **NF P 92-507 (2004)** : Bezpieczeństwo pożarowe - Budynek - Materiały wykończeniowe - Klasyfikacja reakcji na ogień
- **NF P 92-503 (1995)** : Reakcja materiałów na próby ogniowe - Próba z palnikiem elektrycznym mająca zastosowanie do materiałów elastycznych
- **NF P 92-504 (1995)** : Testy reakcji materiałów na ogień - Test trwałości i pomiar prędkości rozprzestrzeniania się płomienia

**Klasyfikacja :**

**M1**

**Obowiązuje dla wszystkich zastosowań, dla których produkt nie podlega oznakowaniu CE.**

**Trwałość klasyfikacji (NF P 92-512 : 1986) :** Nie ograniczona a priori

Biorąc pod uwagę kryteria wynikające z testów opisanych w raporcie z testów nr EFR-20-BE-002504 – Rewizja 1 z dnia 13 lipca 2023 r.

Niniejszy raport potwierdza jedynie właściwości testowanej próbki i nie przesądza o właściwościach podobnych produktów. Nie stanowi on certyfikacji produktu w rozumieniu artykułu L.115-27 francuskiego kodeksu konsumenckiego i ustawy z dnia 3 czerwca 1994 r.

Efectis France jest zatwierdzony do testów reakcji na ogień zgodnie z rozporządzeniem z dnia 29 grudnia 2016 r. zmieniającym rozporządzenie z dnia 5 lutego 1959 r.

Les Avenières Veyrins-Thuellin, dn. 13 lipca 2023

19/07/2023

X

Laure BARBIER

**Kierownik projektu**  
**Podpisane przez:: Laure**  
**BARBIER**

X

Lise RODIER

**Kierownik działu testów reakcji na ogień**  
**Podpisane przez : Lise RODIER**

TYŁUMACZENIE Z ORYGINALU