

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/m² ± 10% i grubości 290 µm ± 10%, z powłokami z organicznych polimerów akrylowo-poliuretanowych trudno zapalnych w masie, z pigmentami i dodatkami, o masie powierzchniowej 93 g/m² ± 10% i grubości 40 µm ± 10%.

Masa powierzchniowa określona przez laboratorium

230 g/m² ± 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 ORYGINAŁU