

**RAPORT Z KLASYFIKACJI REAKCJI MATERIAŁU NA Ogień**  
Przewidziany w art. 5 rozporządzenia z dnia 21 listopada 2002 r.  
**Nr EFR-23-004716**

**Obowiązuje 5 lat począwszy od 20 listopada 2023**

<b>Zleceniodawca</b>	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 Saint Clair de la Tour Francja
<b>Referencja handlowa</b>	Textura
<b>Krótki opis dostarczony przez zleceniodawcę</b>	Tkanina poliestrowa powlekana obustronnie PCV, trudno zapalna w masie
<b>Masa powierzchniowa określona przez laboratorium :</b>	Biały : 350 g/m <sup>2</sup> ± 10% Szary : 345 g/m <sup>2</sup> ± 10% Czarny : 320 g/m <sup>2</sup> ± 10%
<b>Grubość zmierzona przez laboratorium :</b>	0,33 mm ± 10%
<b>Kolory :</b>	Wszystkie kolory
<b>Użycie :</b>	Lekkie namioty składane, żagle zacinające, markizy
<b>Natura badań :</b>	<b>NF P 92-507 (2004) :</b> Bezpieczeństwo pożarowe - Budynki - Materiały wykończeniowe - Klasyfikacja reakcji na ogień. <b>NF P 92-503 (1995) :</b> Reakcja materiałów na próby ogniowe - Próba z palnikiem elektrycznym mająca zastosowanie do materiałów elastycznych.

**Klasyfikacja:**

**M2**

**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-23-004716-BE z dnia 23 listopada 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 zatwierdzone 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. 23 listopada 2023

X

*Laure BARBIER*

Inżynier Business Manager  
Podpisane przez : Laure BARBIER

X

*Lise RODIER*

Nadzorca badań  
Podpisane przez : Lise RODIER