

RAPORT Z BADAŃ KLASYFIKACJI MATERIAŁU NA OGIEŃ

Przewidziany w art. 5 rozporządzenia z dnia 21 listopada 2002 r.

Nr EFR-20-003523

Obowiązuje przez 5 lat od 28 października 2020 r.

Zleceniodawca	SAINT CLAIR TEXTILES 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR Francja
Referencja handlowa	ECOMESH
Skrócony opis dostarczony przez zleceniodawcę	Tkanina trudno zapalna w masie, składająca się z nośnika tekstylnego z poliestry oraz z obustronnej powłoki z polimerów organicznych akryl/poliuretan z wypełniaczami, pigmentami i dodatki uniepalniającymi.
Masa powierzchniowa określona przez zleceniodawcę	225 g/m ² ± 10%
Grubość zmierzona przez laboratorium	0,35 mm ± 10%
Kolor	Biały
Użycie	Typowe zastosowania wewnętrzne :siatka ochronna, maskowanie, dekoracji i aranżacji wnętrz takich jak tła okienne / sklepy / stoiska/ rolety
Natura badań :	NF P 92-507 (2004) : Bezpieczeństwo przeciwpożarowe - Budownictwo - Materiały montażowe - Klasyfikacja według reakcji na ogień NF P 92-503 (1995) : Badania reakcji materiałów na ogień - Test palnika elektrycznego mający zastosowanie do materiałów elastycznych NF P 92-504 (1995) : Badania reakcji materiałów na ogień - Badanie trwałości i pomiar prędkości rozprzestrzeniania się płomienia

Klasyfikacja :

M1

Obowiązuje dla każdego zastosowania, dla którego wyrób nie podlega oznakowaniu CE

Trwałość klasyfikacji (NF P 92-512 : 1986) : Nie limitowana à priori

Uwzględniając kryteria wynikające z badań opisanych w raporcie z badań nr EFR-20-BE-003523 z dnia 6 listopada 2020 r. Niniejszy raport potwierdza jedynie właściwości próbki przekazanej do badania i nie przesądza o cechach podobnych produktów. Nie stanowi certyfikacji produktu w rozumieniu art. L.115-27 Kodeksu konsumenckiego oraz ustawy z dnia 3 czerwca 1994 roku.

Efectis France posiada dopuszczenie do badań reakcji na ogień zgodnie z dekretem z dnia 29 grudnia 2016 r. zmieniającym rozporządzenie z dnia 5 lutego 1959 r.

Les Avenières Veyrins-Thuellin, dn. 06 listopada 2020

13/11/2020

X


Laure BARBIER

Kierownik działu
Podpisane przez : Laure BARBIER

X


Lise RODIER

Kierownik działu badań „Reakcja na ogień”.
Podpisane przez : Lise RODIER

Tłumaczenie z oryg.