

**PROTOKÓŁ KLASYFIKACYJNY
REAKCJI MATERIAŁU NA OGIEN**

Określony artykułem 5 rozporządzenia z 21 listopada 2002

WAŻNY 5 LAT począwszy od 11 maja 2016**N° P155925 - DE/1**

I załącznik na 4 stronach

**Materiał przedstawiony
przez :**DICKSON COATINGS
415, avenue de Savoie
38110 Saint Clair de la Tour
Francja**Nazwa handlowa :**

JET 520

Krótki opis :**Skład całkowity :**Tkanina poliestrowa powlekana PVC trudno zapalna w masie masie,
w kolorze białym**Zastosowanie :**

Nośnik dla druku cyfrowego

Waga :(528 ± 10%) g/m²**Grubość :**

(0,41 ± 10%) mm

Kolor:

Biały

Raport z badań :

N° P155925 - DE/1 z 11 maja 2016

Natura badań :Próba na palniku elektrycznym NF P 92-503 (grudzień 1995), badanie
rozprzestrzeniania się płomienia NF P 92-504 (grudzień 1995).
Określenie klasyfikacji NF P 92-507 (luty 2004).**Klasyfikacja :****M1****Trwałość klasyfikacji (NF P 92-512 : 1986) : nie ograniczona z góry**

Zważywszy na kryteria badań opisane w obecnym, załączonym raporcie z badań N° P155925 - DE/1.

Ten protokół zaświadcza jedynie charakterystyki próbek poddanej badaniom i nie przesądza o cechach charakterystycznych wyrobów pokrewnych. Nie stanowi zatem zaświadczenia wyrobów w rozumieniu artykułu L.115-27 kodeksu konsumpcji i ustawy z dnia 3 czerwca 1994.

Zezwala się jedynie na przedruk całkowity albo kserokopię niniejszego protokołu klasyfikacyjnego lub razem protokołu klasyfikacyjnego i załączonego raportu z badań, który posiada 6 stron

Trappes, 11 maja 2016

Kierownik Wydziału Środowiska
Energetycznego i Spalania

Noëlle LOFERME PEDESPAN

Accréditation
N° 1-0606
Portée disponible
sur www.cofrac.fr

PROTOKÓŁ KLASYFIKACJI REAKCJI MATERIAŁU NA OGIEŃ

określony artykułem 5 rozporządzenia z 21 listopada 2002

WAŻNY 5 LAT począwszy od 11 maja 2016

N° P155925 - DE/1

1. CEL BADAŃ

Badania do których odnosi się niniejszy raport mają na celu określenia klasyfikacji materiałów zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministerstwa ds. Wewnętrznych z daty 21 listopada 2002 dotyczącego ich reakcji na ogień.

2. POCHODZENIE ORAZ CHARAKTERYSTYKI PRÓBEK

Zleceniodawca próby : DICKSON COATINGS
Data i numer zlecenia : Zlecenie nr 08/04/2016 na kosztorysie n°2016/6885
Producent : DICKSON COATINGS
Marka handlowa i nazwa : JET 520
Skład całkowity : Tkanina poliestrowa powlekana PVC trudno zapalnym w masie, w kolorze białym.

Charakterystyki poświadczone przez zleceniodawcę :

Masa	: (550 ± 10%)g/m ²
Grubość	: (0,44 ± 10%) mm
Kolor	: Biały

Charakterystyki poświadczone przez LNE :

Masa	: (528 ± 10 %) g/m ²
Grubość :	(0,41 ± 10 %) mm
Kolor	: Biały

Ciąg dalszy raportu na następnej stronie

3. METODY BADAŃ

Data otrzymania próbek : 28/04/2016

KONDYCJONOWANIE PRÓBEK PRZED BADANIAMI :

Próbki, ułożone ewentualnie na płytkach, są kondycjonowane przed badaniami w atmosferze (23 ± 2) °C i (50 ± 5) % względnej wilgotności w ciągu siedmiu dni lub aż do otrzymania niezmienną masę (przypadek materiałów wilgotnych lub o dużej grubości). Masa uznana jest za niezmienną, kiedy dwa sukcesywne zważenia, w odstępie 25 godzin, nie różnią się o więcej niż 0,1 % lub 0,1 g (bierze się pod uwagę wyższą wartość masy)

Data realizacji badań : 28/04/2016

4. REZULTATY**Próba na palniku elektrycznym**

	Próbka testowa 1	Próbka testowa 2	Próbka testowa 3	Próbka testowa 4	
Kierunek	Osnowa Strona prawa	Osnowa Strona lewa	Wątek Strona prawa	Wątek Strona lewa	
Kolor	Biały	Biały	Biały	biały	
Przedziurawienie	Tak	Tak	Tak	Tak	
Moment zapalenia (s)	195	-	-	-	
Czas trwania zapalenia po wycofaniu płomienia zapalającego (s)	0	-	-	-	
Efekt rozprzestrzenienia się zapalonych odprysków poza strefę już zwęgloną	-	-	-	-	
Opadanie kropli lub szczątków palących się	Nie	Nie	Nie	Nie	
Spelzanie, opadanie kropli nie palących się	Nie	Nie	Nie	Nie	
Zniszczona/spalona długość (mm)	160	140	155	160	Długość średnia 154

Czas trwania zapalenia $\leq 5s$	Tak
Średnia długość < 350 mm	Tak
Opadanie kropli palących się	Nie

Ciąg dalszy na następnej stronie

BADANIE ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ PŁOMIENIA

	Próbka testowa 1	Próbka testowa 2	Próbka testowa 3	Próbka testowa 4
Kolor	Osnowa strona prawa biała	Osnowa strona lewa biała	Wątek strona prawa biała	Wątek strona lewa biała
Czas trwania zapalenia po wycofaniu się płomienia zapalającego ISO 6940	Nie	Nie	Nie	Nie
Czas trwania maksymalnego płomienia mniejszy lub równy 2 sek. dla materiału.	Tak			
Czas trwania maksymalnego płomienia mniejszy lub równy 5 sek. dla materiału	Tak			
Opadanie kropli nie palących się	Nie	Nie	Nie	Nie
Opadanie kropli palących się	Nie	Nie	Nie	Nie

Ciąg dalszy na następnej stronie

5. OBSERWACJE DOTYCZĄCE BADAŃ

NIC

6. PODSUMOWANIE I KLASYFIKACJA

W następstwie rezultatów z badań, przedstawiony materiał, mający charakterystyki opisane na pierwszej stronie tego raportu z badań otrzymuje klasyfikację :

M1

Aby określić klasyfikację, nie wzięto pod uwagę niepewności pomiarów związanych z rezultatem.

7. TRWAŁOŚĆ KLASYFIKACJI

Nie ograniczona z góry

Trappes, 11 maja 2016



Kierownik Wydziału Środowiska
Energetycznego i Spalania

Noëlle LOFERME PEDESPAN

Wymienione rezultaty mają zastosowanie wyłącznie do próbek, produktów lub materiałów przekazanych LNE i zdefiniowanych w niniejszym dokumencie