

**PROTOKÓŁ KLASYFIKACJI REAKCJI MATERIAŁU NA  
OGIEŃ ZGODNIE Z ARTYKUŁEM 5 ROZPORZĄDZANIA Z  
DNIA 21 LISTOPADA 2002**

**Ważny 5 lat od daty wydania**

**PROTOKÓŁ N°18-00360 L**

Oraz 1 załącznik na 5 stronach

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

**Marka handlowa :** JET UP

**Krótki opis :** Tkanina poliestrowa z powłoką akrylową, poliuretanową,  
trudno zapalna w masie  
Masa powierzchniowa nominalna : 280g/m<sup>2</sup> ± 10%  
Grubość nominalna : 0.33 mm  
Kolor : biały

**RAPORT Z BADAŃ :** N° 18-00360<sub>E1-V1</sub> z 19 lutego 2018

**NATURA BADAŃ :** Palnik elektryczny  
Rozprzestrzenianie się płomienia

**KLASYFIKACJA :** **M 1**

**TRWAŁOŚĆ klasyfikacji (Artykuł 5 załącznika 2):** ograniczony do 12 miesięcy od daty wdrożenia w pomieszczeniu chronionym przed złymi warunkami atmosferycznymi (materiał nie nadaje się do prania i nie nadaje się do czyszczenia na sucho)

biorąc pod uwagę kryteria wynikające z testów opisanych w załączonym raporcie z testu.

Raport ten poświadcza jedynie cechy próbki przedłożonej do badania i nie przesądza o cechach podobnych produktów. Nie stanowi zatem certyfikacji produktu w rozumieniu art. L.115-27 Kodeksu konsumenta i prawa z 3 czerwca 1994.

NOTA : Dozwolone są tylko pełne i kserowane reprodukcje niniejszego raportu klasyfikacyjnego lub sprawozdania z protokołu i dołączonego raportu z badań.

**A Lyon, 19 lutego 2018**

**Laure ATCHADE**  
Ingénieur Tests et Essais

**Jean-Marc ORAISON**  
Responsable Règlementation Feu

Siège Social : 14 rue des reculettes – 75013 PARIS • Tél : +33 (0)1 44 08 19 00 • Fax : +33 (0)1 44 08 19 39 • [www.ifth.org](http://www.ifth.org)  
SIRET 433 430 832 00108 – NAF 729Z – TVA : FR 39 433430832 – CENTRE TECHNIQUE INDUSTRIEL (LOI DU 22 JUILLET 1948 – ARRETE DU 14 AVRIL 2000)

Prumaczenie z oryginału