

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

Ważny 5 lat od daty wydania

**PROTOKÓŁ N° 15-03947 L**

Oraz 1 załącznik na 5 stronach

**MATERIAŁ przedstawiony przez :DICKSON SAINT CLAIR SAS**  
415 avenue de Savoie  
38110 Saint Clair de la Tour  
FRANCJA

**MARKA HANDLOWA :** JET UP BC

**KRÓTKI OPIS :** Tkanina poliestrowa z powłoką akrylową, poliuretanową,  
trudno zapalna w masie

Masa powierzchniowa nominalna : 330 g/m<sup>2</sup> ± 10%

Grubość nominalna : 340 µm ± 10%

Kolor : jedna strona szara/ druga strona biała

**RAPORT Z BADAŃ :** N° 15-03947<sub>E1-V1</sub> z 2 listopada 2015

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

**KLASYFIKACJA :** **M1**

**TRWAŁOŚĆ klasyfikacji (Artykuł 5 załącznika 2) : nie ograniczona z góry**

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..

Lyon, dn. 2 listopada 2015

Dyrektor ds. Testów , Badań i Zarządzania Jakością  
Jean-Marc ORAISON

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)

Trumaczenie z oryginału