



LNE

Le progrès, une passion à partager

LABORATOIRE DE TRAPPES
29 avenue Roger Hennequin – 78197 Trappes Cedex
Tél. : 01 30 69 10 00 – Fax : 01 30 69 12 34

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT

DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALABLE 5 ANS à compter du 20 janvier 2017

N° P165789 - DE/1

et annexe de 4 pages

Matériau présenté par : DICKSON COATINGS
415 avenue de Savoie
38110 Saint Clair de la Tour

Marque commerciale : ARCADE FR

Description sommaire :
Composition globale : Tissu polyester enduit sur les deux faces de PVC ignifugé dans la masse;
Application : Structure légère
Masse : (495 ± 10%) g/m²
Epaisseur : (0,376 ± 10%) mm
Coloris : Divers

Rapport d'essais : N° P165789 - DE/1 du 20 janvier 2017
Nature des essais : Essai au bruleur électrique NF P 92-503 (décembre 1995).
Détermination du classement NF P 92-507 (Février 2004).

Classement :

M2

Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1986) : NON LIMITEE A PRIORI

compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P165789 - DE/1 annexé.

Ce procès verbal atteste uniquement des caractéristiques de l'échantillon soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens de l'article L. 115-27 du code de la consommation et de la loi du 3 juin 1994.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui **comporte 5 pages**.

Trappes, le 20 janvier 2017

Le Responsable du Département
Comportement au Feu et Sécurité Incendie

Maxime MAJ



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



Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

RAPPORT D'ESSAI DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALABLE 5 ANS à compter du 20 janvier 2017

N° P165789 - DE/1

1. BUT DES ESSAIS

Les essais auxquels se rapporte ce rapport d'essai ont pour but de déterminer le classement des matériaux, conformément aux prescriptions de l'Arrêté du ministère de l'Intérieur en date du 21 novembre 2002 relatif à leur réaction au feu.

2. PROVENANCE ET CARACTERISTIQUES DES ECHANTILLONS

Demandeur de l'essai : DICKSON COATINGS
Date et référence de la commande : Bon pour accord sur devis n° 2016/21077
Producteur : DICKSON COATINGS
Marque commerciale et référence : ARCADE FR
Composition globale : Tissu polyester enduit sur les deux faces de PVC ignifugé dans la masse.

Caractéristiques attestées par le demandeur :

Masse : (500 ± 50) g/m²
Epaisseur : (0,38 ± 0.04) mm
Coloris : Divers

Caractéristiques déterminées par le LNE :

Masse : (495 ± 10%) g/m²
Epaisseur : (0,376 ± 10%) mm
Coloris : Divers

suite du rapport page suivante

3. MODALITES DES ESSAIS

Date de réception des éprouvettes : 06/01/2017

Conditionnement des éprouvettes préalablement aux essais :

Les éprouvettes, éventuellement placées sur leurs subjectiles, sont conditionnées avant essai dans une atmosphère à (23 ± 2) °C et (50 ± 5) % d'humidité relative pendant sept jours ou jusqu'à obtention de la masse constante (cas des matériaux livrés humides, ou de forte épaisseur).

La masse est considérée constante quand deux pesées successives à 24 h d'intervalle ne diffèrent pas de plus de 0,1 % ou de 0,1 g (on prendra la plus grande valeur de masse).

Date de réalisation des essais : 13/01/2017

4. RESULTATS

4.1. ESSAI AU BRULEUR ELECTRIQUE

4.1.1. DETERMINATION DU MODE LE PLUS DEFAVORABLE

	Epreuve 1				Epreuve 2				Epreuve 3				Epreuve 4			
Sens	Chaîne Endroit				Chaîne Envers				Trame Endroit				Trame Envers			
Coloris	Noir				Noir				Noir				Noir			
Percement	Oui				Oui				Oui				Oui			
Moment d'inflammation (s)	20				20				20				20			
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote (s)	183				28				72				101			
Propagation de points en ignition hors de la zone déjà carbonisée	-				-				-				-			
Chute de gouttes ou de débris enflammés	Non				Non				Non				Non			
Fluage, chute de gouttes non enflammées	Non				Non				Non				Non			
Longueur détruite/brûlée (mm)	365				190				365				155			

suite du rapport page suivante

4.1.2. POURSUITE DES ESSAIS AVEC LA CONFIGURATION LA PLUS DEFAVORABLE

	Eprouvette 5			Eprouvette 6			Eprouvette 7			Eprouvette 8			
Sens	Chaîne Endroit			Chaîne Endroit			Chaîne Endroit			Chaîne Endroit			
Coloris	Noir			Crème			Gris			Noir			
Percement	Oui			Oui			Oui			Oui			
Moment d'inflammation (s)	20	-	-	20	-	-	20	-	-	20	-	-	
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote (s)	183	-	-	43	-	-	106	-	-	2	-	-	
Propagation de points en ignition hors de la zone déjà carbonisée	-			-			-			-			
Chute de gouttes ou de débris enflammés	Non			Non			Non			Non			
Chute de gouttes non enflammées	Non			Non			Non			Non			
Longueur détruite/brûlée (mm)	365			175			160			195			Longueur moyenne 224

Durée d'inflammation \leq 5s	Non
Longueur moyenne < 350 mm	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non

suite du rapport page suivante

5. **OBSERVATIONS CONCERNANT LES ESSAIS**

NEANT

6. **CONCLUSION ET CLASSEMENT**

A la suite de ces résultats d'essais, le matériau présenté ayant les caractéristiques décrites en première page de ce rapport d'essais obtient le classement :

M2

Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

7. **DURABILITE DU CLASSEMENT**

NON LIMITEE A PRIORI

Trappes, le 20 janvier 2017



**Le Responsable du
Département Comportement au
Feu et Sécurité Incendie**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Maxime MAJ".

Maxime MAJ

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons, aux produits ou matériels soumis au LNE et tels qu'ils sont définis dans le présent document