

**PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002**

Valable 5 ans à partir de la date de délivrance

PROCES-VERBAL N° LYC-07-3337 L

et 1 annexe de 3 pages

MATERIAU présenté par : DICKSON CONSTANT
10 RUE DES CHATEAUX, B.P.109
59443 WASQUEHAL

MARQUE COMMERCIALE : SUNWORKER OPAQUE ALU

DESCRIPTION SOMMAIRE : Rachel trameur Polyester (30%) enduit puis contrecollé sur une face d'une feuille PVC (70%) ignifugée dans la masse.
Masse surfacique nominale : 470 g/m²
Epaisseur nominale : 0.48 mm
Coloris : divers

RAPPORT D'ESSAI : N° LYC-07-3337 du 24 Septembre 2007

NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique

CLASSEMENT : **M 1**

DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) : non limitée a priori.

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai 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 donc 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.

NOTA : Sont seules autorisées les reproductions intégrales et par photocopie du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble procès-verbal de classement et rapport d'essai annexé.

A Lyon, le 24 Septembre 2007


Directeur ou son représentant
Jacques - Hervé LEVY

cofrac

ACCREDITATION
N° 1-0101
PORTÉE
COMMUNIQUEE
SUR DEMANDE
ESSAIS

**RAPPORT D'ESSAI DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU
D'UN MATERIAU PREVU A L'ARTICLE 5
DE L'ARRÊTE DU 21 NOVEMBRE 2002**

Valable 5 ans

Demandeur de l'essai : **DICKSON CONSTANT
10 RUE DES CHATEAUX, B.P.109
59443 WASQUEHAL**

Nom et adresse du Producteur : **DICKSON CONSTANT
10 RUE DES CHATEAUX, B.P.109
59443 WASQUEHAL**

Nom et adresse du distributeur : **DICKSON CONSTANT
10 RUE DES CHATEAUX, B.P.109
59443 WASQUEHAL**

Référence(s) commerciale(s) : **SUNWORKER OPAQUE ALU**

Description du produit : Rachel trameur Polyester (30%) enduit puis contrecollé sur une face d'une feuille PVC (70%) ignifugée dans la masse.
Masse surfacique nominale : 470 g/m²
Epaisseur nominale : 0.48 mm
Coloris présentés : M005 (blanc), M652 (gris), M709 (jaune)

Nature des essais : Inflammabilité des matériaux souples

Brûleur électrique

Date de l'essai : 20/09/2007

Lieu de l'essai : IFTH site de LYON

Conditionnement : (23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR pendant 7 jours

Nombres d'éprouvettes testées : 8
Dimensions des éprouvettes mm : 600 x 180 mm
460 x 230 mm

ESSAI AU BRULEUR ELECTRIQUE

NF P 92-503

Essai effectué sous couvert de l'accréditation Cofrac

L'essai est réalisé conformément à l'arrêté du 21 novembre 2002.

Référence de l'échantillon donnée par le client : **SUNWORKER OPAQUE ALU**

RESULTATS DES ESSAIS

Eprouvettes	Instants de l'inflammation (en sec)	Durée de l'inflammation après retrait de la flamme (en sec)	Longueur détruite (en cm)	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en cm)
FACE ENDUITE				
<i>Sens chaîne – Gris (M652)</i>	45	1	16	0
<i>Sens trame – Blanc (M005)</i>	75	3	18	0
FACE TEXTILE				
<i>Sens chaîne – Jaune (M709)</i>	0	0	17	0
<i>Sens trame – Gris (M652)</i>	20	1	17	0
Moyenne des longueurs détruites en cm :		17		
Moyenne des largeurs détruites en cm :		0		

Chutes de gouttes non enflammées : **non**

Chutes de gouttes enflammées : **non**

Présence de points en ignition se propageant sur une distance supérieure à 25cm : **non**

Observations : /

Etant donné que l'échantillon se trouve au niveau du brûleur, il est nécessaire de procéder à l'essai de propagation de flamme NF P 92-504.