

**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° 19-01995 L

et 1 annexe de 4 pages

MATERIAU présenté par : VERSEIDAG INDUTEX GMBH
Industriestr.56
PO BOX 10 23 13
D-47723 KREFELD
ALLEMAGNE

MARQUE COMMERCIALE : Duraskin B 1017

DESCRIPTION SOMMAIRE : Tissu polyester avec enduction PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces
Masse surfacique nominale : 650 g/m²
Epaisseur nominale : 0,5 mm
Coloris : Divers

RAPPORT D'ESSAI : N° 19-01995_{E1-V1} du 12 Juillet 2019

NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique

CLASSEMENT : **M 2**

**Classement valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis
au marquage CE des Produits de Construction.**

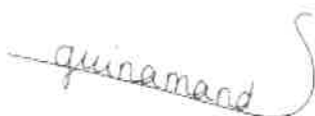
DURABILITE du classement (Article 5 de l'annexe 2) : non limitée a priori.

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

Ce document 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.433-3 l'Ordonnance n°2016-301 du 14 mars 2016 relative au code de la consommation

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 12 Juillet 2019



Sophie Guinamand
Ingénieur Tests et Essais



Olivier Pallas
Ingénieur Tests et Essais

Ecully, le 12/07/2019

VERSEIDAG INDUTEX GMBH
MURATOVIC Dzevat
Industriestr.56
PO BOX 10 23 13
D-47723 KREFELD
ALLEMAGNE

Nos références : DL190627-022

RAPPORT D'ESSAI N° 19-01995 E1 - V1

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client : Duraskin B 1017

Date de demande : 27/06/2019

Commande client : Devis signé 28/06

Echantillons reçus le : 01/07/2019

Objet :

N° CE/CL :

N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

19-01995-001 : Duraskin B 1017

Ce rapport a été validé électroniquement conformément aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17025

DETAILS DES RESULTATS

19-01995-001

Duraskin B 1017

**Batiment - Essai au brûleur électrique
NF P 92-503 (1995)**

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

Conditionnement des échantillons avant essais : (23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR jusqu'à masse constante
Nombre d'échantillons testés : 5
Site de réalisation de l'essai : Ecully
Date de l'essai : 12/07/2019

RESULTATS

Eprouvette 1

Echantillon testé	Jaune
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens chaîne
Instants d'inflammation (en s)	20/105
Durées des inflammations (en s)	80/114
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	379
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 2

Echantillon testé	Jaune
Face testée	Face endroit
Sens testé	Sens trame
Instants d'inflammation (en s)	20
Durées des inflammations (en s)	90
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	157
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 3

Echantillon testé	Noir
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaîne
Instants d'inflammation (en s)	20
Durées des inflammations (en s)	156
Chute de gouttes non enflammées	Non
Chute de gouttes enflammées	Non
Chute de débris enflammés	Non
Longueur détruite (en mm)	346
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non

Eprouvette 4

Echantillon testé	Blanc
Face testée	Face envers
Sens testé	Sens chaîne
Instants d'inflammation (en s)	20

Eprouvette 5	Durées des inflammations (en s)	90
	Chute de gouttes non enflammées	Non
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammés	Non
	Longueur détruite (en mm)	164
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
	Echantillon testé	Noir
	Face testée	Face endroit
	Sens testé	Sens chaîne
	Instants d'inflammation (en s)	20
	Durées des inflammations (en s)	80
	Chute de gouttes non enflammées	Non
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammés	Non
	Longueur détruite (en mm)	169
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
	Moyenne des longueurs détruites (en mm)	265
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	/	
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < 5 s	Non	
Durée d'inflammation maximum (en s)	114	
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non	
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non	

COMMENTAIRES

La moyenne des longueurs brûlées est calculée pour le cas le plus défavorable : sens chaîne

DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

19-01995-001	Duraskin B 1017
Composition	Tissu polyester avec enduction PVC ignifugé dans la masse sur les deux faces . / Polyester fabric with inherent flame retardant PVC coating on both sides.
Masse surfacique annoncée	650 g/m ²
Epaisseur annoncée	0.5 mm
Coloris	Jaune/Yellow - Noir/Black - Blanc/White
Demandeur de l'essai	VERSEIDAG INDUTEX GMBH
Nom et adresse du producteur	VERSEIDAG INDUTEX GMBH Industriestr.56 D-47803 KREFELD
Nom et adresse du distributeur	VERSEIDAG INDUTEX GMBH Industriestr.56 D-47803 KREFELD

Cedric ROSSARD
Responsable laboratoire

I.F.T.H. service clientèle
Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX
FRANCE
SIRET 433 430 832 00017



Portée disponible sur :
www.cofrac.fr
Accréditations N°:
Ecully 1-0101
Saint-Prest-en-Jarez 1-5568

Nombre de pages : 4 Annexes : 0

Lors de la traduction en langue étrangère des rapports d'essais, rapports d'interprétations, commentaires, avis ou observations, seule la version en langue française fait foi.
« Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Les conformités ne sont données que pour les résultats associés à une spécification. Les résultats de ce rapport ne sont valables que pour les échantillons soumis à essai à l'IFTH. »

* Fin du rapport *