

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

N° **CM - 21 - P - 019**

et 1 annexe de 4 pages.

Valable 5 ans à compter du jeudi 11 février 2021

Matériau présenté par : **Ferrari**
ZI - PB 54

38352 LA-TOUR-DU-PIN

Marque commerciale : **B92**

Description sommaire:

Type de textile enduit grille polyester enduite de PVC ignifugé dans la masse sur les 2 faces + apport sur envers d'un film de PVC calandré de 230 g/m²

Composition 28 % de polyester armure - 72 % de PVC ignifugé dans la masse sur les 2 faces + film opacifiant en PVC

Masse surfacique 650 g/m²

Epaisseur 0,6 mm

Coloris tous coloris

Nature de l'essai : Essai au brûleur électrique

Classement : **M2**

Observations : /

Durabilité du classement (l'annexe 22) : Non limitée a priori

Usage : Revêtement de murs tendus, voilages, rideaux,... Conditions d'entretien : selon préconisations du client

Compte tenu des critères résultant des essais annexés décrits dans le(s) rapport(s) d'essais N° : **FE 21-0045-0251**

De 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 : Seules sont autorisées les reproductions intégrales et par photocopies du présent procès-verbal de classement ou de l'ensemble du procès-verbal de classement et d'apport(s) d'essais annexé(s). Ces conclusions ne portent que sur les performances de résistance / réaction au feu de l'élément objet du présent procès verbal de classement. Elles ne préjugent, en aucun cas, des autres performances liées à son incorporation à un ouvrage"

"Non valable pour toute application couverte par l'article AM 18 (Arrêté du 6 mars 2006) concernant les sièges rembourrés"

Champs-sur-Marne, le jeudi 4 mars 2021

Technicien d'essais du Laboratoire Feu



Bilel HAMILA



Responsable Technique du laboratoire Feu
du Pôle Ameublement



Clotilde ETIEMVRE

Produit / *Sample* : STR/ coated fabric - Référence / *Reference* : **B92**

Descriptif :

Echantillonnage fait par le demandeur
Sampling carried out by the applicant

Complété selon le descriptif fait par le demandeur
Completed according to the description provided by the client

Type de support <i>Kind of textile</i>	Grille polyester enduite de PVC ignifugé dans la masse sur les 2 faces + apport sur envers d'un film de PVC calandré de 230 g/m ²
Composition <i>Composition</i>	28 % de polyester armure - 72 % de PVC ignifugé dans la masse sur les 2 faces + film opacifiant en PVC
Masse surfacique <i>Mass per unit area</i>	650 g/m ²
Epaisseur en mm <i>Thickness (mm)</i>	0.6 mm
Coloris <i>Color</i>	Blanc, beige, noir

Observations / *Remarks* :

Date réception échantillon / *Date of sample receipt* : 28/01/2021

Date de début des essais / *Start date of the test* : 11/02/2021

Echantillonnage fait par le demandeur / *Sampling carried out by the applicant*

Dérogation-Ecart / *Test exception - Difference* : /

Les conditions ambiantes spécifiées ont été respectées ; dans le cas contraire, les écarts sont mentionnés sur l'essai concerné.

The specified atmospheric conditions have been met; otherwise, the differences are mentioned in the test concerned.

Produit / *Sample* : STR/ coated fabric - Référence / *Reference* : B92

RESULTAT(S) D'ESSAI / TEST RESULTS

NF P 92-503 Décembre 1995 - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples / *Reaction to fire tests - Electrical burner test used for flexible materials*

Dimensions éprouvettes : 180*600mm

Conditionnement des éprouvettes / *Sample conditioning* : > 7 jours/days, Température 23 +/- 2°C,

Humidité 50 +/- 5 %

Moyenne des 4 éprouvettes réalisée sur la Face Envers / Sens Trame |

		1	2	3	4	5	6	7	8	Moyenne
Coloris		Blanc	Blanc	Blanc	Blanc	Ecrû	Ecrû	Noir	Noir	
Éprouvettes		Chaîne/ <i>endroit</i>	Chaîne/ <i>envers</i>	Trame/ <i>endroit</i>	Trame/ <i>envers</i>	Trame/ <i>envers</i>	Trame/ <i>envers</i>	Trame/ <i>envers</i>	Trame/ <i>envers</i>	
Masse de l'éprouvette (arrondi au g)	g	69	69	69	70	69	70	70	71	
Percement rapide avant 20 s	Oui/ <i>Non</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote :	s	1	6,3	0	7,3	170,9	192,8	82,5	97,4	
Chute de gouttes ou de particules enflammées	Oui / <i>Non</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	
Chute de gouttes ou de particules non enflammées	Oui / <i>Non</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	
Présence de points incandescents avec ou sans effet de propagation	Oui / <i>Non</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	Non / <i>No</i>	
Distance maximale détériorée en partant du bord inférieur de l'éprouvette	mm	180	200	165	200	380	380	340	345	326,25
Largeur maximale détériorée comprise entre 450 mm et 600 mm de son bord inférieur	mm	/	/	/	/	/	/	/	/	
Éprouvettes sélectionnées pour calcul de la moyenne					x		x	x	x	

Essais supplémentaires réalisés selon la norme NF P 92-504 suivant la norme NF P 92-507 : Non / No |
Essais supplémentaires réalisés selon la norme NF P 92-505 suivant la norme NF P 92-507 : Non / No |
Le produit est soumis à vieillissement accéléré suivant NF P 92 512 : Non / No. Ce matériau ne fait pas l'objet a priori de l'épreuve de durabilité.

Date de début d'essai / Initial test date : 11/02/2021 // Date de fin d'essai / Final test date : 02/03/2021

Fin des résultats

Produit / *Sample* : STR/ coated fabric - Référence / *Reference* : B92

ANNEXE 1

Description des essais / *Test method description*

NF P 92-503 Décembre 1995 - Essais de réaction au feu des matériaux - Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples / *Reaction to fire tests - Electrical burner test used for flexible materials*

Objet : Les essais rapportés par le présent document ont pour but de déterminer le comportement au feu des matériaux, conformément aux essais prescrits par l'arrêté ministériel du 30 juin 1983 modifié le 21 novembre 2002, relatif à la réaction au feu des matériaux de construction et d'aménagement.

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et des essais.

Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples d'une épaisseur inférieure ou égale à 5 mm.

L'éprouvette de 180 x 600 mm est tendue sur une grille, disposée sur un support à 30° de l'horizontale. Une plaque incombustible est alors rabattue au dos, au départ de l'essai. Le matériau est soumis au rayonnement calorifique et à un courant de gaz chauds provoqués par le brûleur électrique de 500 W disposé à 30 mm sous l'éprouvette. Après 20 secondes, une flamme pilote est amenée au contact de l'éprouvette pendant 5 secondes. L'opération se poursuit toutes les 30 secondes pendant 5 minutes.

Les observations sont alors notées : durée d'inflammation, distances détruites, présence ou non de chute de gouttes enflammées ou non.

Incertitudes :

Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat

Les résultats figurant dans ce rapport reflètent la réaction au feu du matériau dans des conditions d'essais particulières. Ils ne sont pas destinés à évaluer l'allumabilité d'une combinaison incorporant ce matériau.