

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 8 juillet 2019

N° P190453 - DE/3

et annexe de 5 pages

Matériau présenté par : CREATION BAUMANN
15 Rue du Mail
75002 Paris
France

Marque commerciale : SONOR

Description sommaire :

Composition globale : Tissu 100% polyester.

Utilisation : Voilage

Masse : 170 g/m²

Epaisseur : (0,427 ± 0,043) mm (déterminée par le LNE)

Coloris : Divers

Rapport d'essais : N° P190453 - DE/3 du 8 juillet 2019

Nature des essais : Détermination du classement selon NF P 92-507 (février 2004)
Essai au brûleur électrique selon NF P 92-503 (décembre 1995), Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme selon NF P 92-504 (décembre 1995), Essai applicable aux matériaux thermofusibles selon NF P 92-505 (décembre 1995)

Classement :

M1

VALABLE POUR TOUTE APPLICATION NON COUVERTE PAR L'ART. AM18 §2 DE LA REGLEMENTATION ERP

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° P190453 - DE/3 annexé.
Pour déterminer le classement, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

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 6 pages**.

Trappes, le 8 juillet 2019



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



Romuald GORJUP

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 8 juillet 2019

N° P190453 - DE/3

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 : CREATION BAUMANN

Date et référence de la commande : Bon pour accord sur devis n°2019/1853 du
04/02/2019

Producteur : CREATION BAUMANN
BERN-ZURICH-STRASSE 23
4901 LANGENTHAL
Suisse

Marque commerciale et référence : SONOR

Composition globale : Tissu 100% polyester.

Caractéristiques attestées par le demandeur :

Masse : 170 g/m²

Epaisseur : 0,1 mm

Coloris : Divers

Caractéristiques déterminées par le LNE :

Masse : (159 ± 16) g/m²

Epaisseur : (0,427 ± 0,043) mm

Coloris : Noir, rouge, beige

suite du rapport page suivante

3. MODALITES DES ESSAIS

Date de réception des éprouvettes : 07/06/2019

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 : 27/06/2019 et 03/07/2019

4. RESULTATS

4.1. ESSAI AU BRULEUR ELECTRIQUE SELON NF P 92-503 (DECEMBRE 1995)

4.1.1. Détermination du mode le plus défavorable

	Eprouvette 1				Eprouvette 2				Eprouvette 3				Eprouvette 4																								
Sens	Chaîne		Endroit		Chaîne		Envers		Trame		Endroit		Trame		Envers																						
Coloris	Noir								Noir																												
Masse (g)	18,07								18,29								18,02								17,90												
Percement	Oui								Oui								Oui								Oui												
Moment d'inflammation (s)	-								-									-												-							
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote (s)	-								-									-												-							
Propagation de points en ignition hors de la zone déjà carbonisée	-								-								-								-												
Distance > 250 mm après 5 min	-								-								-								-												
Chute de gouttes ou de débris enflammés	Non								Non								Non								Non												
Fluage, chute de gouttes non enflammées	Oui								Oui								Oui								Oui												
Longueur détruite/brûlée (mm)	160								140								160								190												
Largeur détruite ou brûlée dans la zone au delà de 450 mm (mm)	-								-								-								-												

4.1.2. Poursuite des essais selon le mode le plus défavorable

	Eprouvette 5				Eprouvette 6				Eprouvette 7				Eprouvette 8				
Sens	Trame		Envers		Trame		Envers		Trame		Envers		Trame		Envers		
Coloris	Noir				Rouge				Beige				Noir				
Masse (g)	17,90				18,84				17,96				18,20				
Percement	Oui				Oui				Oui				Oui				
Moment d'inflammation (s)	-				-				-				-				
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote (s)	-				-				-				-				
Propagation de points en ignition hors de la zone déjà carbonisée	-				-				-				-				
Distance > 250 mm après 5 min	-				-				-				-				
Chute de gouttes ou de débris enflammés	Non				Non				Non				Non				
Fluage, chute de gouttes non enflammées	Oui				Oui				Oui				Oui				
Longueur détruite/brûlée (mm)	190				150				160				150				Longueur moyenne 163
Largeur détruite ou brûlée dans la zone au delà de 450 mm (mm)	-				-				-				-				Largeur moyenne -

Durée d'inflammation ≤ 5 s	Oui
Longueur moyenne < 350 mm	Oui
Largeur moyenne < 90 mm	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non

suite du rapport page suivante

4.2. ESSAI DE PERSISTANCE DE FLAMME SELON NF P 92-504 (DECEMBRE 1995)

4.2.1. Détermination du mode le plus défavorable

	Eprouvette 1	Eprouvette 2	Eprouvette 3	Eprouvette 4
Sens	Chaîne Endroit	Chaîne Envers	Trame Endroit	Trame Envers
Coloris	Noir	Noir	Noir	Noir
Masse (g)	17,30	17,25	17,58	17,34
Durée de la persistance maximale pour l'éprouvette (s)	1,5	1,8	1,8	0
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 2 s pour le matériau	Oui			
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 5 s pour le matériau	Oui			
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non

4.2.2. Poursuite des essais selon le mode le plus défavorable

	Eprouvette 5	Eprouvette 6	Eprouvette 7	Eprouvette 8
Sens	Chaîne Endroit	Chaîne Endroit	Chaîne Endroit	Chaîne Endroit
Coloris	Noir	Rouge	Beige	Noir
Masse (g)	17,25	18,48	17,41	18,13
Durée de la persistance maximale pour l'éprouvette (s)	1,8	0	1,5	1,5
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 2 s pour le matériau	Oui			
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 5 s pour le matériau	Oui			
Chute de gouttes non enflammées	Non	Non	Non	Non
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non

suite du rapport page suivante

4.3. ESSAI DE FUSIBILITE SELON NF P 92-505 (DECEMBRE 1995)

	Eprouvette 1	Eprouvette 2	Eprouvette 3	Eprouvette 4
Coloris	Noir	Rouge	Biege	Beige
Masse (g)	2,61	2,58	2,47	2,38
Nombre d'éprouvettes pour atteindre 2 g	3	3	3	3
Chute de gouttes non enflammées	Oui	Oui	Oui	Oui
Chute de gouttes enflammées	Non	Non	Non	Non
Inflammation de la ouate	Non	Non	Non	Non

5. OBSERVATIONS CONCERNANT LES ESSAIS

À l'issue des essais au brûleur électrique, un percement sans inflammation des éprouvettes est observé. Les essais complémentaires de persistance de flamme ont donc été réalisés.

Trappes, le 8 juillet 2019



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

Romuald GORJUP

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.