

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 1er août 2019

N° P193698 - DEC/2

et annexe de 5 pages

Matériau présenté par : ABITEX SRL

Via E. Fermi 9/11 - I-35010 Cadoneghe (PD)

Italie

Marque commerciale : HORO

Description sommaire:

Composition globale: Tissu 100% polyester ignifugé dans la masse

Utilisation: Rideaux et ameublement

Masse: 560 g/m²

Epaisseur : $(1,65 \pm 0,17)$ mm (déterminée par le LNE)

Coloris: Blanc

Rapport d'essais : N° P193698 - DEC/2 du 1er août 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 POUR LAQUELLE LE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS AU MARQUAGE CE

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° P193698 - DEC/2 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 1^{er} août 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 1er août 2019

N° P193698 - DEC/2

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 : ABITEX SRL

Date et référence de la commande : Bon pour accord du 13/06/2019 selon devis

n°2019/8620

Producteur : ABITEX SRL

Via del Cristo 84 - I-33044 Manzano (UD)

Italie

Marque commerciale et référence : HORO

Composition globale : Tissu 100% polyester ignifugé dans la masse

Caractéristiques attestées par le

demandeur

Masse : 560 g/m²

Epaisseur : Non renseignée

Coloris : 700

Caractéristiques déterminées par le

LNE

Masse : $(560 \pm 56) \text{ g/m}^2$

Epaisseur : $(1.65 \pm 0.17) \text{ mm}$

Coloris : Blanc

suite du rapport page suivante





3. MODALITES DES ESSAIS

Date de réception des éprouvettes : 12/07/2019

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 : 30/07/2019 et 31/07/2019

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				E	orou	vette	2	E	prou	vette	3	Eprouvette 4			
Sens	Chaîne Endroit				Chaîne Envers			Trame Endroit				Trame Envers				
O-1i-																
Coloris		Bla	anc		Blanc			Blanc			Blanc					
Masse (g)	58,55			56,55			54,64			57,58						
Percement	Oui			Oui			Oui			Oui						
Moment d'inflammation (s)	_		_				_				_					
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote (s)	ı				_				_				_			
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)	130			150			140			170						
Largeur détruite ou brûlée dans la zone au delà de 450 mm (mm)	_			_			-			-						

Dossier P193698 – Document DEC/2 – Page 4/6

4.1.2. Poursuite des essais selon le mode le plus défavorable

	Eprouvette 5			Eprouvette 6				F		vette	7	E	prou				
Sens	Trame Envers					ame		Trame Envers					ame vers				
Coloris	Blanc			Envers Blanc			Blanc			Blanc							
Masse (g)				56,92			57,30			55,68							
	57,58			·									 				
Percement		С	Oui		Oui		Oui			Oui							
Moment d'inflammation (s)	1				-				I				1				
Durée d'inflammation après retrait de la flamme pilote (s)	1				ĺ				-				ĺ				
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)	170		170		170 200		180			180			Longueur moyenne 183				
Largeur détruite ou brûlée dans la zone au delà de 450 mm (mm)	-		-		-		_			Largeur moyenne							

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

suite du rapport page suivante



Dossier P193698 - Document DEC/2 - Page 5/6

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	Chaîne	Trame	Trame			
Sens	Endroit	Envers	Endroit	Envers			
Coloris	Blanc Blanc		Blanc	Blanc			
Masse (g)	56,72	56,72 57,33		55,33			
Durée de la persistance maximale pour l'éprouvette (s)	0	0	0	0			
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 2 s pour le matériau		0	ui				
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	Trame	Trame	Trame	Trame		
Jens	Endroit	Endroit	Endroit	Endroit		
Coloris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc		
Masse (g)	57,73	57,26	58,02	57,33		
Durée de la persistance maximale pour l'éprouvette (s)	0	0	0	0		
Durée de persistance de flamme maximale inférieure ou égale à 2 s pour le matériau		0	ui			
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



Dossier P193698 - Document DEC/2 - Page 6/6

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

	Eprouvette 1	Eprouvette 2	Eprouvette 3	Eprouvette 4
Coloris	Blanc	Blanc	Blanc	Blanc
Masse (g)	2,46	2,40	2,44	2,38
Nombre d'éprouvettes pour atteindre 2 g	1	1	1	1
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 et un fluage ou des chutes de gouttes sont observés. Les essais complémentaires de persistance de flamme et de fusibilité ont donc été réalisés.

Trappes, le 1er août 2019

de metrologia de

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.

