

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° 24-01321 L

et 1 annexe(s) de 6 pages

MATERIAU présenté par : Vescom B.V

Sint Jozefstraat 20 5753 AV Deurne Netherlands

MARQUE COMMERCIALE: Capri

DESCRIPTION SOMMAIRE: Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse

Masse surfacique nominale: 99 g/m²

Epaisseur nominale: 0.2 mm

Coloris: Gris

RAPPORT D'ESSAI: N° 24-01321 E1V1 du 04 juillet 2024

NATURE DES ESSAIS : Brûleur électrique

Propagation de flamme Essai pour matériaux fusibles

CLASSEMENT :

M1

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 04 juillet 2024

Olivier PALLAS Ingénieur Tests et Essais



Ecully, le 04/07/2024

VESCOM BV

Mme BERGMANN Marion ST. JOZEFSTRAAT 20 5753 AV DEURNE NEDERLAND PAYS-BAS

Nos références : DL240513-019

RAPPORT D'ESSAI N° 24-01321 E1 - V1

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

OBJET DE LA DEMANDE

Réf. Client : Date de demande : 13/05/2024

Commande client : CO2024001744 Echantillons reçus le : 17/05/2024

N° CE/CL :

Objet : DEV016761 N° CQ :

REFERENCE(S) ECHANTILLON(S)

24-01321-001 : Capri



DETAILS DES RESULTATS		
24-01321-001	Capri	
	Batiment - Essai au brûleur électrique NF P 92-503 (1995)	

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

Nombre d'éd Site de réalis Date de l'ess	ment des échantillons avant essais : (23 ± 2)° C et (50 ± 5) % HR jusqu'à masse c chantillons testés : 4 sation de l'essai : Ecully sai : 03/07/2024 des éprouvettes : 600 X 180 mm	constante
RESULTATS		
Eprouvette 1		
	Echantillon testé	Gris
	Face testée	Face endroit
	Sens testé	Sens chaine
	Instants d'inflammation (en s)	1
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammés	Non
	Longueur détruite (en mm)	215
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Eprouvette 2		
	Echantillon testé	Gris
	Face testée	Face endroit
	Sens testé	Sens trame
	Instants d'inflammation (en s)	/
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammés	Non
	Longueur détruite (en mm)	217
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Eprouvette 3		
	Echantillon testé	Gris
	Face testée	Face envers
	Sens testé	Sens chaine
	Instants d'inflammation (en s)	/
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Chute de débris enflammés	Non
	Longueur détruite (en mm)	220
	Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	/
	Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non
Eprouvette 4		
•	Echantillon testé	Gris
	Face testée	Face envers
	Sens testé	Sens trame

RAPPORT D'ESSAI N° 24-01321 E1-V1



Instants d'inflammation (en s)	1	
Durées des inflammations (en s)	0	
Chute de gouttes non enflammées	Oui	
Chute de gouttes enflammées	Non	
Chute de débris enflammés	Non	
Longueur détruite (en mm)	200	
Largeur détruite entre 45 et 60 cm (en mm)	1	
Propagation de points d'ignitions sur plus de 25 cm	Non	
Moyenne des longueurs détruites (en mm)	213	
Moyenne des largeurs détruites entre 45 et 60 cm (en mm)	1	
Percement par fusion sans inflammation ou avec inflammation < ou = 5 s	Oui	
Durée d'inflammation maximum (en s)	0	
Chute de débris ou de gouttes enflammées	Non	
Propagation de points d'ignitions > 25 cm	Non	



DETAILS DES RESULTATS Capri Bâtiment - Réaction au feu - Essai essai de goutte NF P 92-505 (1995)

Essai effectué sous couvert de l'accréditation COFRAC

CONDITIONS OPERATOIRES

Conditionnement des échantillons avant essais : $(23 \pm 2)^{\circ}$ C et (50 ± 5) % HR jusqu'à masse constante

Nombre d'échantillons testés : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 03/07/2024

Dimensions des éprouvettes : 70 X 70 mm

RESULTATS		
Franciscotto 4		
Eprouvette 1		Cris
	Echantillon testé	Gris
	Instants d'inflammation (en s)	1
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Inflammation de la ouate de cellulose	Non
Eprouvette 2		
	Echantillon testé	Gris
	Instants d'inflammation (en s)	1
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Inflammation de la ouate de cellulose	Non
Eprouvette 3		
	Echantillon testé	Gris
	Instants d'inflammation (en s)	1
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Inflammation de la ouate de cellulose	Non
Eprouvette 4		
·	Echantillon testé	Gris
	Instants d'inflammation (en s)	1
	Durées des inflammations (en s)	0
	Chute de gouttes non enflammées	Oui
	Chute de gouttes enflammées	Non
	Inflammation de la ouate de cellulose	Non
	milatimation as its states as contained	14011
	Au moins un échantillon a enflammé la ouate de cellulose	Non
	The monte an obtainment a chiminino la caute de condicio	11011



DETAILS DES RESULTATS 24-01321-001 Capri

Bâtiment - Réaction au feu - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme.

NF P 92-504 (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 : 4 Site de réalisation de l'essai : Ecully Date de l'essai : 03/07/2024

Dimensions des éprouvettes : 460 x 230 mm

RESULTATS

F	nr	n	I۷	e	tte	1

Echantillon testé Gris

Face testée Face endroit
Sens testé Sens chaine
Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/1/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 2

Echantillon testé Gris

Face testée Face endroit
Sens testé Sens trame
Durées d'inflammation (en s) V0/0/1/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 3

Echantillon testé Gris

Face testée Face envers
Sens testé Sens chaine
Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0
Chute de gouttes non enflammées Non

Chute de gouttes non enflammées Non
Chute de gouttes enflammées Non

Eprouvette 4

Echantillon testé Gris

Face testée Face envers
Sens testé Sens trame
Durées d'inflammation (en s) 0/0/0/0/0/0/0

Chute de gouttes non enflammées Non Chute de gouttes enflammées Non

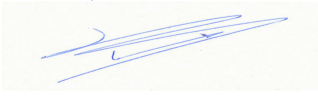
Durée d'inflammation maximum (en s) 1
Chute de débris ou de gouttes enflammées Non



DESCRIPTION DE L'ECHANTILLON ANNONCEE PAR LE CLIENT

24-01321-001	Capri
Composition	Tissu 100% polyester FR ignifugé dans la masse / Fabric 100% inherent fire resistant polyester
Masse surfacique annoncée	99 g/m²
Epaisseur annoncée	0.2 mm
Coloris	Gris / Grey
Demandeur de l'essai	Vescom B.V
Nom et adresse du producteur	Vescom TExtiles CmbH August-Horch-Str.16 95213 Münchberg Germany
Nom et adresse du distributeur	Vescom B.V Sint Jozefstraat 20 5753 AV Derune NL

Denis FEUILLET Responsable laboratoire matériaux



Versions

Version 1 : Création du rapport

I.F.T.H. service clientèle

Avenue Guy de Collongue - 69134 ECULLY CEDEX FRANCE

SIRET 433 430 832 00017



Nombre de pages : 6 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 tels qu'ils ont été reçus . Les références internes IFTH se présentent comme suit : YY-XXXXX-ZZZ, la dénomination de l'échantillon après la référence IFTH est de la responsabilité du client.