

ATTESTATION DE CONFORMITE

Les essais sont effectués conformément aux dispositions de la norme NF D 60-013
Et aux exigences de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié (art. AM 18)

N° 18679-15

Valable jusqu'au 03/04/2020

Protocole d'évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés Revêtements et rembourrages

A la demande de : VESCOM BV
St Jozefstraat 20
5753 AV Deurne
PAYS BAS

Marque commerciale : Collection vinyle ameublement

Description sommaire Selon information Fournis par le distributeur	:	Revêtement en tissu: Tricot coton / PES enduit de PVC plastifié	Rembourrage en mousse : type CME 42200 de polyuréthane ignifugée
Masses surfaciques Epaisseur Coloris		800 ± 50g/m ² 1,1 ± 0,1 mm Divers	Mousse masse volumique : 42 kg/m ³ - Epaisseur : 75 mm jaune

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai annexé n° :18679-15 du 03/04/2015

Les longueurs latérales détruites maximales sur le dossier et l'assise sont ≤ à 200 mm
La perte de masse est ≤ 300 g.

Les résultats de l'assemblage (revêtement et rembourrage) décrit ci-dessus est conforme aux
exigences de l'arrêté du 25 juin 1980 modifié (art. AM18)

Cette attestation de conformité 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.
La reproduction de cette attestation de conformité n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Fait à Vert le Petit, le 03/04/2015

Le Chef de Laboratoire
"Essais au Feu"


H BARBIER

Le Responsable de l'essai


M LUKUSA

RAPPORT D'ESSAI

N°18679 - 15

REACTION AU FEU SELON LA NORME NF D 60 013

Protocole d'évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés Source d'allumage équivalente à un coussin de papier de 20 g enflammé

Revêtements et rembourrages

A la demande de VESCOM BV
St Jozefstraat 20
5753 AV Deurne
PAYS BAS

Marque commerciale : Collection vinyle ameublement

Description sommaire :

Selon information Fournis par le distributeur	Revêtement en tissu: Tricot coton / PES enduit de PVC plastifié	Rembourrage en mousse : type CME 42200 de polyuréthane ignifugée
Masses surfaciques Epaisseur Coloris	800 ± 50g/m ² 1,1 ± 0,1 mm Marron, Jaune, Blanc	Mousse masse volumique : 42 kg/m ³ - Epaisseur : 75 mm jaune

Date de réception des échantillons : 29/01/2015 (essai 1) et 19/03/2015 (essais 2 et 3)

Date du rapport : 03/04/2015

Ce rapport d'essai 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.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 pages.

RE. N°18679-15

Comme spécifié par la norme NF D 60 - 013, les essais ont été réalisés pour une source d'allumage équivalente à un coussin de papier de 20 g.

Les éprouvettes ont été réalisées avec le revêtement et le rembourrage transmis par le client

Le revêtement a fait l'objet, au préalable, d'un essai de vieillissement accéléré conformément Aux normes NF D 60-013 et ISO 11379

RESULTATS DES ESSAIS

Date des essais : 12/03/2015

Durée d'application de la flamme : 120s			
Exposition de la flamme : en surface de l'assise du siège			
	Résultats: Siège 1	Résultats : Siège 2	Résultats: Siège 3
Coloris	Marron	Jaune	Blanc
Perte de masse (g)	113	40	80
Distances latérales détruites <u>sur le dossier</u> de part et d'autre de l'axe médian (mm)	100/ 130	70 / 90	90 / 180
Distances latérales détruites <u>sur l'assise</u> de part et d'autre de l'axe médian (mm)	120 / 200	60 / 70	80 / 150

Observation : Fumées moyennes

Temps d'extinction de flamme après retrait du bruleur : Siège 1 = 8min – Siège 2 = 3min – Siège 3 = 5min

Fait à Vert le Petit, le : 03/04/2015

Le Chef de Laboratoire
"Essais au Feu"


H. BARBIER

Le Responsable de l'essai


M. LUKUSA

Les résultats des essais mentionnés ci-dessus se rapportent uniquement à l'allumabilité de la combinaison de matériaux dans des conditions d'essai particulières ; ils n'ont pas pour objet de servir à évaluer la totalité des risques d'incendie potentiels des matériaux utilisés.

RAPPORT D'ESSAI

N°18679 - 15

REACTION AU FEU SELON LA NORME NF D 60 013

Protocole d'évaluation de l'allumabilité des meubles rembourrés Source d'allumage équivalente à un coussin de papier de 20 g enflammé

Revêtements et rembourrages

A la demande de VESCOM BV
St Jozefstraat 20
5753 AV Deurne
PAYS BAS

Marque commerciale : **Collection vinyle ameublement**

Description sommaire :

Selon information Fournis par le distributeur	Revêtement en tissu: Tricot coton / PES enduit de PVC plastifié	Rembourrage en mousse : type CME 42200 de polyuréthane ignifugée
Masses surfaciques Epaisseur Coloris	800 ± 50g/m ² 1,1 ± 0,1 mm Marron, Jaune, Blanc	Mousse masse volumique : 42 kg/m ³ - Epaisseur : 75 mm jaune

Date de réception des échantillons : 29/01/2015 (essai 1) et 19/03/2015 (essais 2 et 3)

Date du rapport : **03/04/2015**

Ce rapport d'essai 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.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 pages.

RE. N°18679-15

Comme spécifié par la norme NF D 60 - 013, les essais ont été réalisés pour une source d'allumage équivalente à un coussin de papier de 20 g.
Les éprouvettes ont été réalisées avec le revêtement et le rembourrage transmis par le client
Le revêtement a fait l'objet, au préalable, d'un essai de vieillissement accéléré conformément Aux normes NF D 60-013 et ISO 11379

RESULTATS DES ESSAIS

Date des essais : 12/03/2015

Durée d'application de la flamme : 120s			
Exposition de la flamme : en surface de l'assise du siège			
	Résultats: Siège 1	Résultats : Siège 2	Résultats: Siège 3
Coloris	Marron	Jaune	Blanc
Perte de masse (g)	113	40	80
Distances latérales détruites <u>sur le dossier</u> de part et d'autre de l'axe médian (mm)	100/ 130	70 / 90	90 / 180
Distances latérales détruites <u>sur l'assise</u> de part et d'autre de l'axe médian (mm)	120 / 200	60 / 70	80 / 150

Observation : Fumées moyennes

Temps d'extinction de flamme après retrait du bruleur : Siège 1 = 8min – Siège 2 = 3min – Siège 3 = 5min

Fait à Vert le Petit, le : 03/04/2015

Le Chef de Laboratoire
"Essais au Feu"


H. BARBIER

Le Responsable de l'essai


M. LUKUSA

Les résultats des essais mentionnés ci-dessus se rapportent uniquement à l'allumabilité de la combinaison de matériaux dans des conditions d'essai particulières ; ils n'ont pas pour objet de servir à évaluer la totalité des risques d'incendie potentiels des matériaux utilisés.