



CREPIM
Société par Actions Simplifiée -792 178 816 R.C.S. ARRAS
Siege social : Parc de la Porte Nord - rue Christophe Colomb.
62700 BRUAY LA BUISSIÈRE France
Tél.: 03.21.61.64.00 Fax : 03.21.61.64.01
E-mail : contact@crepim.fr www.crepim.fr
SIRET 792 178 816 00015 / APE 7112B / T.V.A. FR85 792 178 816

Demandeur :	TARKETT Ltd
Contact :	GORDON Alexander
Adresse :	Dickley Lane
Code postal :	ME17 2QX
Ville :	Lenham, Maidstone, Kent
Pays :	United Kingdom

Numéro de commande :	4200162105
Date commande :	08/04/2019

Rapport N° DO-19-0842\B-R1-AMDT1 émis le 29/04/2019

Date d'amendement : 14/05/2019

Ce rapport d'essai N° DO-19-0842\B-R1-AMDT1 annule et remplace le rapport d'essai N° DO-19-0842\B-R1

Description du produit testé

Référence commerciale :	Universal Bus
Date de réception :	12/04/2019
Description :	Revêtement de sol PVC - Procédé de fabrication : revêtement plastisol
Épaisseur :	2.05 mm
Masse surfacique :	2220 g/m ²
Couleur :	Gris
Face exposée :	Revêtement PVC
N° Lot de fabrication :	GB Ø317
Fabricant :	Tarkett Ltd
Conditionnement :	23 ± 2 °C, 50 ± 5 % HR

L'attention est attirée sur le fait que les résultats obtenus avec l'échantillon objet du présent rapport d'essais ne sont pas généralisables sans justification de la représentativité des échantillons et essais. Le rapport d'essai ne concerne que l'objet soumis à l'essai. Ces résultats d'essais rendent compte du comportement des éprouvettes d'un matériau soumis à des conditions spécifiques d'essai; ils ne prétendent pas représenter le seul critère d'évaluation du danger potentiel de contribution à l'incendie que présente le produit dans les conditions d'utilisation.

Rapport N° DO-19-0842\B-R1-AMDT1 émis le 29/04/2019
Date d'amendement : 14/05/2019

Ce rapport d'essai N° DO-19-0842\B-R1-AMDT1 annule et remplace le rapport d'essai N° DO-19-0842\B-R1


Résultats suivant Annexe 8 R118 : 2018

Date de réception :	12/04/2019
Date de l'essai :	29/04/2019
Dimension des échantillons (mm) :	560 mm x 170 mm
Epaisseur (mm) :	2.05 mm

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation

Echantillons	Echantillon 01	Echantillon 02	Echantillon 03
Temps d'exposition (s)	15	15	15
Temps de rupture 1er fil (t1) (s)	/	/	/
Longueur brûlée (d1) (mm)	< 245	< 245	< 245
Temps de rupture 2ème fil (t2) (s)	/	/	/
Longueur brûlée (d2) (mm)	/	/	/
Temps de rupture 3ème fil (t3) (s)	/	/	/
Longueur brûlée (d3) (mm)	/	/	/
Vitesse de combustion V1 (mm/min)	0	0	0
Vitesse de combustion V2 (mm/min)	0	0	0
Vitesse de combustion V3 (mm/min)	0	0	0

Observations :	La vitesse de combustion est égale à 0 mm/min.
----------------	--

Responsable de l'Essai :	Rachid AZAOUAGH	P.O: L. EVRAED 
Responsable Technique :	Skander KHELIFI	