

19.06.2020

Betreff: Transport City Line and Transport Comfort Line - Product information

Dear ladies and gentlemen,

We hereby confirm that;

- "Transport City Line 2.25mm" written in the fire test is the exact same product with commercial name "City Line Comfort"
- "Transport Comfort Line 3mm" written in the fire test is the exact same product with commercial name "Travel Line Acoustic"

Best regards



Firat Kan

Quality manager

Tarkett Holding GmbH

Granastraße 122 – 54329 Konz – Deutschland

T. +49(0)6501-925-0 – F. +49(0)6501-925-388 – info.de@tarkett.com

Commerzbank AG – BLZ 670 800 50 – Konto 833 158 300 – SWIFT/BIC DRESDEFF670 – IBAN DE83670800500833158300

Geschäftsführer: Christian Claus – Josef Regneri

Amtsgericht Ludwigshafen/Rhein HRB 60424

www.tarkett.de



| | |
|----------------------------------|--|
| Demander / Sponsor: | TARKETT |
| Contact : | Thibaut LINCK |
| Adresse / Address : | ZI Eselborn Lentzweiler, Op der Sang 2 |
| Code postal / Post Code : | 9779 |
| Ville / City : | LENTZWEILER |
| Pays / Country : | Luxembourg |

| | |
|--|------------|
| Numéro de commande / Purchase Order : | 4200155686 |
| Date commande / Dated on : | 17/12/2018 |

Rapport N° / Report N° DO-18-0492\B-R1 émis le / edited the 20/12/2018

Description du produit testé / Tested product description

| | |
|--|----------------------------|
| Référence commerciale / Commercial reference: | TRANSPORT COMFORT LINE 3mm |
| Date de réception / Reception Date: | 30/11/2018 |
| Description : | Revêtement de sol PVC |
| Épaisseur / Thickness: | 3 mm |
| Masse surfacique / Surface density : | 2020 g/m ² |
| Couleur / Color : | Bois |
| Face exposée / Exposed face : | Face imprimée |
| N° Lot de fabrication / Batch N° : | K448547577 |
| Fabricant / Manufacturer: | Tarkett GmbH |
| Conditionnement / Conditioning: | 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. / Attention is drawn to the fact that the results obtained with the sample that is the subject of this test report cannot be generalized without justification of the representativity of the samples and tests. The test report only concerns the object under test. These test results account for the behavior of specimens of a material subject to specific test conditions; they do not purport to represent the only criterion for assessing the potential fire hazard posed by the product under the conditions of use

Rapport N° / Report N° DO-18-0492\B-R1 émis le / edited the 20/12/2018

Résultats suivant / Results according to Annexe 8 R118, 2015


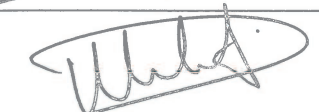
COPIE

| | |
|---|-----------------|
| Date de réception / Reception Date: | 30/11/2018 |
| Date de l'essai / Test date: | 17/12/2018 |
| Dimension des échantillons / Samples dimensions (mm): | 560 mm x 170 mm |
| Epaisseur / Thickness (mm): | 3 mm |

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation / COFRAC accreditation attests competence of the laboratories for the only tests covered by the accreditation

| Echantillons | Echantillon / Sample 01 | Echantillon / Sample 02 | Echantillon / Sample 03 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Temps d'exposition / Exposition time (s) | 5 | 5 | 5 |
| Temps de rupture 1er fil (t1) / 1st wire failure time (t1) (s) | / | / | / |
| Longueur brûlée (d1) / Destroyed length (d1) (mm) | 35 | 40 | 45 |
| Temps de rupture 2ème fil (t2) / 2nd wire failure time (t2) (s) | / | / | / |
| Longueur brûlée (d2) / Destroyed length (d2) (mm) | / | / | / |
| Temps de rupture 3ème fil (t3) / 3rd wire failure time (t3) (s) | / | / | / |
| Longueur brûlée (d3) / Destroyed length (d3) (mm) | / | / | / |
| Vitesse de combustion V1 (mm/min) / Burning rate V1 (mm/min) | 0 | 0 | 0 |
| Vitesse de combustion V2 (mm/min) / Burning rate V2 (mm/min) | 0 | 0 | 0 |
| Vitesse de combustion V3 (mm/min) / Burning rate V3 (mm/min) | 0 | 0 | 0 |

| | |
|--------------------------|---|
| Observations / Remarks : | / |
|--------------------------|---|

| | | |
|---|-----------------|---|
| Responsable de l'Essai / Test Officer : | Laura EVRARD |  |
| Responsable Technique / Technical Manager : | Skander KHELIFI |  |