

PROCES-VERBAL DE CLASSEMENT DE REACTION AU FEU D'UN MATERIAU

Valable 5 ans à compter du 25/04/2024

Selon l'arrêté du 21 novembre 2002 relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement
Laboratoire agréé du Ministère de l'Intérieur (arrêté du 23/03/2010 modifiant l'arrêté du 05/02/1959 modifié)

Procès-verbal n° DO-24-5918\B-R1/1

Délivré en extension au Procès-verbal n° DO-24-5918\B-R1 valable jusqu'au 25/04/2029

Matériau présenté par: Antalis International
8, rue de Seine
92100 Boulogne-Billancourt
France

Référence commerciale: WALK & WALL

Description sommaire : Tissu avec un revêtement vinyle structuré mat avec adhésif d'épaisseur 0.10 - 0.25 mm
Utilisation : Revêtement de sol publicitaire temporaire
Substrat : Fibres ciment d'épaisseur 7mm
Application : Bâtiment Français
Epaisseur nominale totale : 7,3 mm (mesurée par le laboratoire).
Masse volumique : 1906 kg/m³ (mesurée par le laboratoire).
Masse surfacique : 13,9 kg/m² (mesurée par le laboratoire).
Coloris présenté : Blanc

Nature de l'essai : NF P 92-501 - Essai par rayonnement

Classement :

M1

adhésivé sur tout support M0 non isolant

Durabilité du classement : Non limitée à priori

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 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.

Valable pour toute application pour laquelle le produit n'est pas soumis au marquage CE

Valable sur la face d'usage pour toute application non couverte par l'article AM18 du règlement ERP concernant les sièges remboursés »

A Bruay-la-Buissière, le 20/05/2024

Signé

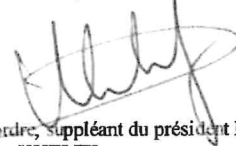
Signature de la personne ayant réalisé le classement



Thomas TURF
Ingénieur praticien

Approuvé

Signature de la personne autorisant le présent rapport



Pour ordre, suppléant du président Franck POUTCH
Skander KHELIFI
Responsable technique

Les essais décrits dans ce rapport ont été réalisés sur le site du CREPIM Bruay-La-Buissière / The tests described in this report were carried out at the CREPIM Bruay-La-Buissière
Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat / Whether or not to declare compliance with the
specification, the uncertainty associated with the result was not explicitly taken into account

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale / Reproduction of this test report is only permitted in its full form
Sauf mention contraire, l'échantillon est testé tel que reçu / Unless otherwise stated, samples is tested as received

Le CREPIM ne peut être tenu responsable des informations relatives à l'élément testé. Ces informations sont fournies par le demandeur / CREPIM cannot be held responsible for
information relating to the tested element. This information is provided by the applicant

CLASSIFICATION REPORT FOR FIRE BEHAVIOUR OF A MATERIAL

Validity 5 years from 25/04/2024

According to the Decree of 21st of November 2002 on the reaction to fire performance of construction and furniture
Laboratory approved by Ministry of Interior (Decree of 23/03/2010 amending the decree of 05/02/1959 as amended)

« En cas de litige, seule l'édition originale en français du présent procès-verbal fait foi »

Non official Certificate - English translation of attached official Procès-Verbal n° DO-24-5918\B-R1/1

Issued as an extension to official Procès-Verbal DO-24-5918\B-R1 valid until 25/04/2029

Material submitted by: Antalis International
8, rue de Seine
92100 Boulogne-Billancourt
France

Commercial reference: WALK & WALL

Brief description: Fabric with textured matte vinyl coating 0.1 - 0.25 mm thick
End use : Temporary advertising floor coverings
Substrate : 7mm thick fiber cement
Field of application: French Building
Total nominal thickness: 7,3 mm (measured by the laboratory).
Density: 1906 kg/m³ (measured by the laboratory).
Surface density: 13,9 kg/m² (measured by the laboratory).
Colors : White.

Type of test: NF P 92-501 – Radiation test

Classification: **M1** glued to any non-insulating M0 substrate

Durability of classification: Not limited in theory.

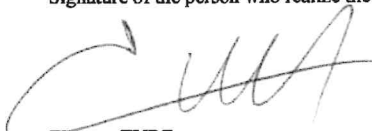
This certificate attests only characteristics of the tested sample and does not prejudice characteristics of similar products. It is therefore not a product certification within the meaning of article L. 115-27 of the consumer code and the act of June 3, 1994.

Valid for applications not covered by EC marking

Valid on the face of use for any application not covered by article AM18 of the ERP regulation concerning the padded seats

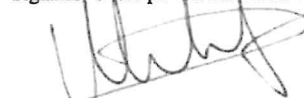
Bruay-la-Buissière, le 20/05/2024

Signed
Signature of the person who realize the classification



Thomas TURF
Engineer

Approved
Signature of the person who authorize the report



Under approval of the president Franck POUTCH
Skander KHELIFI
Technical Manager