

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

Prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 Novembre 2002

N° EFR-19-002402

Valable 5 ans à compter du 17 juillet 2019

Demandeur	DICKSON COATINGS 415 Avenue de Savoie 38110 SAINT CLAIR DE LA TOUR France
Référence commerciale	JET TEX EASY
Description sommaire	Membrane composite constituée d'une âme textile polyester de masse surfacique $135 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$ avec enduction à base de polymères acryliques et polyuréthanes ignifugés à raison de $145 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$.
Masse surfacique	$280 \text{ g/m}^2 \pm 10\%$
Épaisseur	$300 \mu\text{m} \pm 10\%$
Coloris	Face endroit blanche, face envers grise.
Utilisation	Applications intérieures de décoration / décoration de vitrine / POS / reproduction de tableau / revêtement mural

Nature des essais :

- **NF P 92-507 (2004)** : Sécurité contre l'incendie - Bâtiment - Matériaux d'aménagement - Classement selon leur réaction au feu
- **NF P 92-503 (1995)** : Essais de réaction au feu des matériaux - Essai au brûleur électrique applicable aux matériaux souples
- **NF P 92-504 (1995)** : Essais de réaction au feu des matériaux - Essai de persistance et mesure de vitesse de propagation de flamme

Classement :

M1

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

Durabilité du classement (NFP 92-512 : 1986) : Non limitée à priori

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essais n° EFR-19-BE-002402 du 24 juillet 2019 annexé.

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 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.

Efectis France est agréé pour les essais de réaction au feu selon l'arrêté du 29 décembre 2016 modifiant l'arrêté du 5 février 1959.

Les Avenières Veyrins-Thuellin, le 24 juillet 2019,

30/07/2019

30/07/2019

X 
DE LA FUENTE

X 
WILLAY

Ingénieur Chargé d'affaire
Signé par : Beatriz DE LA FUENTE

Chef du Service Essais "Réaction au Feu"
Signé par : Pierre-Olivier WILLAY