

COMPOSITION DE LA MATIERE :

- ∞ 85% P.V.C. U
- ∞ 15% Stabilisateur
- ∞ Stabilisé Calcium Zinc

CARACTERISTIQUES DU PRODUIT :

- ∞ Profilé à structure alvéolaire
- ∞ Largeur : 269 mm ± 0,5
- ∞ Largeur utile : 250 mm ± 0,5
- ∞ Longueur utile : 4000 mm ± 0,5
- ∞ Epaisseur : 10 mm ± 0,3
- ∞ Epaisseur paroi : 0,5 mm ± 0,15
- ∞ Poids : 500 g le ml ± 5%

PERFORMANCE

Masse volumique :
Point vicat :

1450 kg/m3
75-80 °C

NORME

EN-ISO 1183-1 A
EN-ISO 306 B 50

COLORIS :

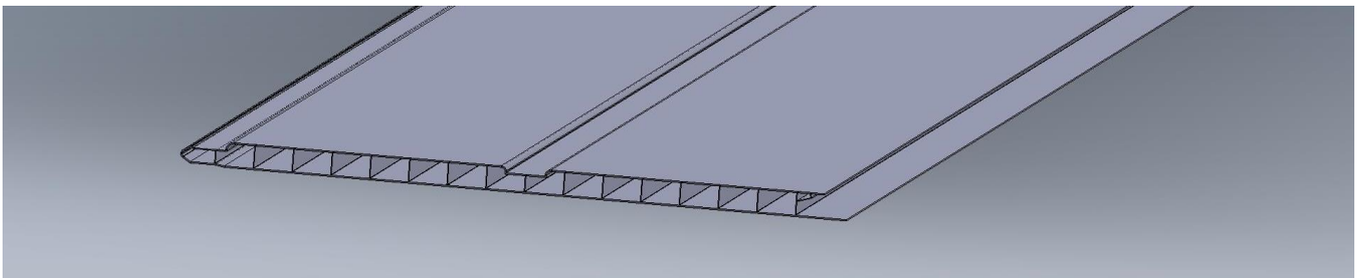
- ∞ Blanc, Gris, Anthracite.

NORMALISATION ET GARANTIE

- ∞ **Classement Feu M1** n°P189249-DE/2 établi par le LNE
- ∞ **Garantie décennale**
- ∞ La pose du système l'avant-toit PVC M.E.P. est admise en habillage de sous toiture en zones sismiques 1 à 4 béton pour les catégories de bâtiments d'importance I à IV selon les arrêtés des 22 octobre 2010 et 19 juillet 2011.
- ∞ Chaque lame est imprimée pour l'identification et la traçabilité.

UTILISATION

- ∞ Limité à l'extérieur uniquement comme sous-face horizontale ou inclinée (pas d'exposition directe aux intempéries).
A l'intérieur comme lambris en revêtement de murs et plafonds
Assurer une fixation tous les 600 mcm maxi. par clips MEP SC3A
Dans le cas de sous face de couleur grise et anthracite ou pouvant être soumise à des phénomènes importants de pression, dépression, prévoir la pose de grille ou de profil de ventilation (1 par m² environ).
- ∞ Gamme d'accessoires adaptés.
- ∞ Tous nos profilés peuvent être lavés si besoin à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de produits détergents ou à base de solvants
- ∞ Il est recommandé de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication.



L'installation de nos produits doit se faire conformément à la notice de pose visible sur notre site www.m-e-p.fr

Dossier P189249 - Document DE/2 - Page 1/4

LABORATOIRE
NATIONAL
DE MÉTROLOGIE
ET D'ESSAIS **LNE**
LABORATOIRE DE TRAPPES
29 Avenue Roger Hennequin - 78197 Trappes Cedex
Tél : 01 30 69 10 00 - Fax : 01 30 69 12 34

Ce document annule et remplace le document référencé : Dossier P189249 - DE/1 du 23 janvier 2019

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

prévu à l'article 5 de l'arrêté du 21 novembre 2002

VALABLE 5 ANS à compter du 23 janvier 2019

N° P189249 - DE/2

et annexe de 3 pages

Matériau présenté par : MEP
ZAC La Justice
Rue de la Sucrierie
95380 VILLERON
FRANCE

Marque commerciale : LAMBRIS ALVEOLAIRE SME/SL

Description sommaire :
Composition globale : Matériau non ignifugé à base de PVC (granulés).
Application : Lambris de sous-face.
Masse surfacique : 1693 g/m² ± 10% (déterminée par le LNE)
Epaisseur : 10 mm ± 10% - (déterminée par le LNE)
Coloris : Divers

Rapport d'essais : N° P189249 - DE/2 du 24 janvier 2019
Nature des essais : Détermination du classement NF P 92-507 (février 2004)
Essai par rayonnement NF P 92-501 (décembre 1995)

Classement :

M1

VALABLE POUR TOUTE APPLICATION POUR LAQUELLE LE PRODUIT N'EST PAS SOUMIS AU MARQUAGE CE

Durabilité du classement (NF P 92-512 : 1986) : NON LIMITÉE A PRIORI

Compte tenu des critères résultant des essais décrits dans le rapport d'essai N° P189249 - DE/2 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.

Est seule autorisée la reproduction intégrale soit du présent Procès-verbal de classement qui comprend 1 page soit l'intégralité du Procès-Verbal et rapport annexé qui comporte 4 pages.

Trappes, le 24 janvier 2019



Le Responsable du Département
Comportement au Feu et Sécurité Incendie

Maxime MAJ

522 R 0900-02 Rév.D
Laboratoire national de métrologie et d'essais • Etablissement public à caractère industriel et commercial
Siège social : 1, rue Gaston Boissier 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00 • Fax : 01 40 43 37 37
info@lne.fr • lne.fr • RCS Paris 313 320 244 • NAF : 7120B • TVA : FR 92 313 320 244