

Utilisation

- Limité à l'extérieur uniquement comme sous-face horizontale ou inclinée (pas d'exposition directe aux intempéries et aux U.V.)
- Assurer une fixation tous les 600 mm maxi par clips M.E.P. (réf. SB3A)
- Prévoir une ventilation adéquate
- Gamme d'accessoires adaptés

Couleurs et finitions



Blanc



Gris



Anthracite

Composition de la matière

- 85% PVC-U
- 15% Stabilisateur Calcium Zinc

Informations générales

- Les couleurs et finitions disponibles sont susceptibles d'évoluer, veuillez-vous référer au tarif en cours
- Toujours respecter la notice de pose disponible sur notre site internet : www.m-e-p.fr
- Tous nos profilés peuvent être lavés, si besoin, à l'eau savonneuse. Ne jamais utiliser de détergent, de nettoyant abrasif, de produits de polissage ou à base de solvants
- Il est impératif de stocker nos produits en intérieur et de les utiliser dans les trois ans suivants la date de fabrication

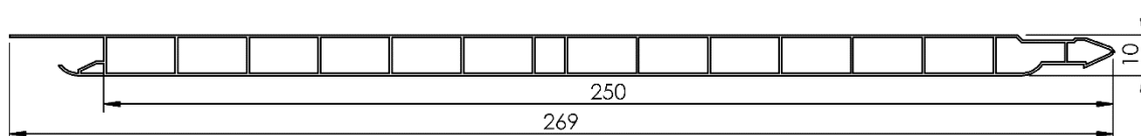
Caractéristiques techniques

- Profilé à structure alvéolaire
- Longueur : 4000 mm
- Epaisseur : 10 mm
- Largeur utile : 250 mm
- Largeur hors tout : 269 mm
- Poids : 530 g le ml
- Masse volumique : 1650 kg/m³ (Norme EN-ISO 1183)
- Point vicat : 77 °C (Norme EN-ISO 306 B 50)

Normes et garanties

- Classement Feu M1 n°P189249-DE/2 établie par le LNE le 23/01/2019
- Garantie décennale
- La pose du système l'avant-toit PVC M.E.P. est admissible 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

Plans techniques



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

VALIDABLE 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

VALIDABLE 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 • Établissement 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