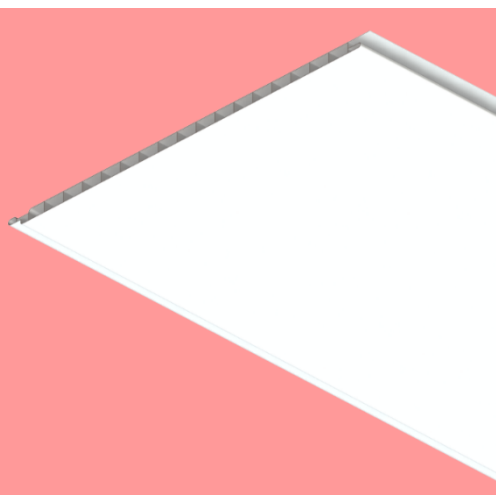




Utilisation

- A l'intérieur comme lambris en revêtement de murs et plafonds
- Assurer une fixation tous les 400mm maximum par clip MCLI1, par agrafage ou par clouage
- Collage possible sur surfaces verticales, saines et exemptes de défauts
- Gamme d'accessoires adaptés

Couleurs et finitions

- Couleurs : Blanc

Composition de la matière

- PVC Rigide
- Stabilisé 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
- 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

Caractéristiques

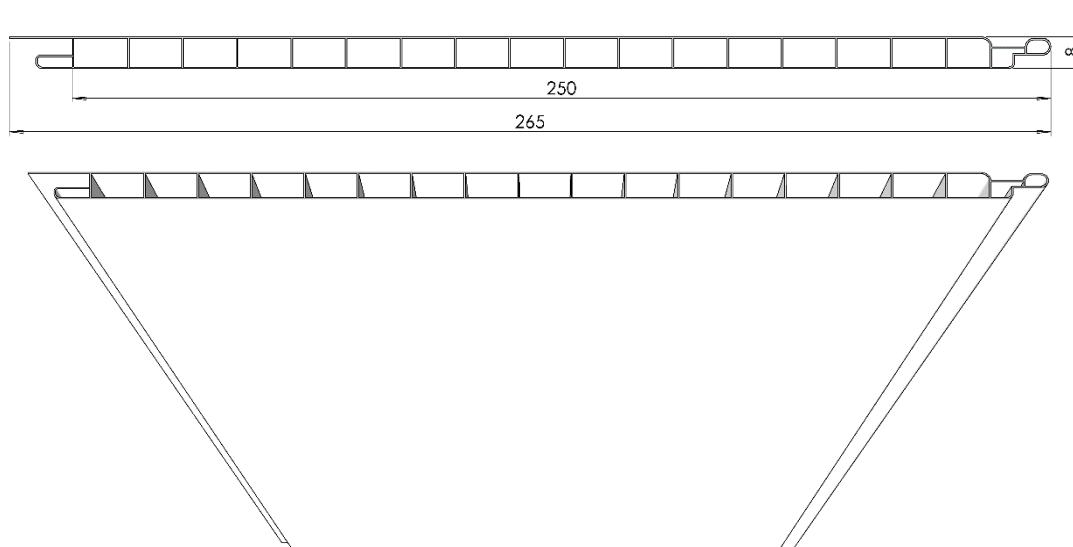
- Profilé à structure alvéolaire
- Largeur : 265 mm
- Largeur utile : 250 mm
- Longueur : 4000 mm
- Epaisseur : 8 mm
- Epaisseur paroi : 0,5 mm
- Poids : 473 g/ml
- Masse volumique : 1500 kg/dm³ (Norme EN-ISO 1183)
- Durabilité Profilés en PVC-U : 23,03 (Norme EN 13245-2 : 2008)
- Point Vicat : 79 °C (Norme EN-ISO 306 B 50)
- Réaction au feu : D - s3, d0 (Norme EN 13245-2 : 2008)

Normes et garanties

- Marquage **CE** N° DOP-T-001-2 selon EN 13245-2 : 2008
- Emission dans l'air intérieur A+
- Garantie décennale



Plans techniques



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Profils de PVC-U

Finitions des murs et plafonds intérieurs

N° DOP-T-001-2

- Code d'identification unique du Produit type et éléments d'identification : **Profils de PVC-U TP100/TP250-5/TP250-8/TP375**
- Usage(s) prévu(s) du produit : **Finitions des murs et plafonds intérieurs**
- Nom, raison sociale et adresse de contact du fabricant :
TECNOFILS - Rue de La Sucrerie, ZAC La Justice - 95 380 VILLERON
www.tecnofil.com
- Nom et adresse de contact du mandataire : **Non applicable**
- Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: **Système 3**
- Norme harmonisée de référence : **norme NF EN 13245-2 : 2008**
- Identification de l'organisme notifié : **L'organisme notifié n°0071 (LNE) a réalisé selon le système 3 les essais de type initiaux de réaction au feu. Rapport d'essais P117301**
- Performances déclarées :

Caractéristiques Essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu	D – s3, d0	EN 13245-2: 2008 Plastiques - Profils en poly (chlorure de vinyle) non plastifié (PVC-U) pour applications dans le bâtiment — Partie 2 : Profils en PVC-U pour finitions des murs et plafonds intérieurs et extérieurs
Substances dangereuses	Conformément aux réglementations nationales	
Résistance des fixations	Voir la notice d'installation	
Durabilité des profils en PVC-U (Code de résistance au choc)	(23,03)	

- Cas des produits couverts par une évaluation technique européenne : **Non applicable**
- Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.
Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Dominique BROSSET - Directeur Technique**

A VILLERON, le 06/07/2015

Signature





Chevigny le 21/01/15

Attestation

La société BENVIC EUROPE S.A.S, certifie pour les compounds des gammes « extrusion de profilés revêtement mural »

- **BENVIC® ER455**
- **BENVIC® ER459**
- **BENVIC® ER 753**
- **BENVIC® ER 757**

a) Qu'ils ne contiennent aucune des substances reprises dans la liste ci-dessous :

Classes	C	B	A	A+
Formaldéhyde	>120	<120	<60	<10
Acétaldéhyde	>400	<400	<300	<200
Toluène	>600	<600	<450	<300
Tétrachloroéthylène	>500	<500	<350	<250
Xylène	>400	<400	<300	<200
1,2,4-Triméthylbenzène	>2000	<2000	<1500	<1000
1,4-Dichlorobenzène	>120	<120	<90	<60
Éthylbenzène	>1500	<1500	<1000	<750
2-Butoxyéthanol	>2000	<2000	<1500	<1000
Styrène	>500	<500	<350	<250

b) Que la structure de formule de ces compounds ainsi que les matières premières utilisées sont en accord avec les matériaux « PVC produits Bâtiment » application revêtement mural, testés par le SNEP (Syndicat National Français de l'Extrusion Plastique profilés et compounds) au laboratoire – Eurofins Product testing Laboratory- et qui ont obtenu la classification COV A+.

Veuillez trouver ci jointe l'attestation du SNEP pour application Revêtement mural PVC et à titre d'information l'attestation similaire pour l'application Fenêtre PVC

Pour BENVIC EUROPE S.A.S

Christophe FRINGANT
Responsable laboratoire ATC

BENVIC EUROPE S.A.S - Chevigny-Saint-Sauveur

57 Avenue de Tavaux - Chevigny Saint Sauveur - BP 76 - 21802 QUETIGNY - Cedex
Tél. +33(0)3 80 46 73 00 - Fax. +33(0)3 80 46 73 02



Benvic®
Benzène & Alloys

Chevigny Saint-Sauveur, le 17/06/2009

CERTIFICAT D'ALIMENTARITE

Nous certifions que le compound **BENVIC® PER 033/W051/AA**
à base de polychlorure de vinyle est conforme aux législations suivantes concernant les
matériaux au contact des denrées alimentaires :

CEE: Règlement européen 1935/2004/CE concernant les matériaux et objets
destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires ;
Directive européenne 2002/72/CE amendée en dernier lieu par la Directive
européenne 2008/39/CE ;
Directive 78/142/CE modifiée par la Directive 81/432/CE portant sur la teneur
maximum en chlorure de vinyle résiduel (très inférieure à 1 mg/kg) et sa
migration dans les liquides (indétectable en utilisant la méthode analytique
officielle).

France: Brochure 1227 du Journal Officiel de la République Française publiée par la
Direction Générale de la Concurrence, de la Consommation et de la
Répression des Fraudes
Arrêté du 2 janvier 2003, transposition en droit national de la Directive
2002/72/CE
Arrêté du 25 avril 2008 modifiant l'arrêté du 2/01/2003

Cette préparation contient : (entre parenthèses : numéros des produits selon la Directive
2002/72/CE)

- Acide n-alkyl (C10-C13) benzène sulfonique (N° 33801)
- Huile de Soja époxydée (N° 88640)
- Sels de zinc d'acide autorisé (LMS = 25 mg/kg exprimée en zinc)
- Monomère résiduel :
- Acide acrylique et ses esters (N° 10690)
- Acide méthacrylique et ses esters (N° 20020)
- Methacrylate d'allyle (N°20050)

Nous rappelons qu'il incombe au fabricant du produit fini de vérifier l'adéquation de ce
compound avec son application en regard des migrations.

Pour SOLVAY BENVIC FRANCE,

Xavier COUDRY
Responsable Laboratoire

t25-version 1- 20090617

Société SOLVAY BENVIC FRANCE - Siège Social : 25, rue de Clichy - 75442 Paris Cedex 09 - <http://www.benvic.com>
S.A.S au capital de 2 197 000 Euros - Siren/Siret 344 712 838 00027-Code APE 241 L.R.C.B. Paris-Dijon - N° ID. TVA communautaire FR 85 244 712 838
Usine : 21 Chevigny-Saint Sauveur (B.P. 76 -21802 Quetigny Cedex) - Tél. 03 80 46 73 00 - Fax 03 80 46 73 02
Certifiée ISO 9001:2000 par l'AFAC sous n°1992/709 C pour conception production, livraison et vente de mélanges et alliages vinyliques