

DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° EAVVPI

- Code d'identification unique du produit type:
Euroaislante con Velo de Vidrio.
- Usage prévu:
Isolation thermique des bâtiments (support direct de revêtement d'étanchéité de toitures).
- Fabricant:
Europerfil, S.A.
Av. de la Granvía, 179. L'Hospitalet del Llobregat. 08035. Barcelona. Espagne.
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
Système 3.
- Norme harmonisée :
EN 13165 :2012
Organisme notifié:
Fundación Tecnalia R & I (numéro 1292).
- Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles:	Performances:
Réaction au feu (Euroclasses)	B-s2,d0 pour ép. ≤ 80 mm B-s3,d0 pour ép. > 80 mm
Absorption d'eau	WL(T)2
Émission de COVs	A+
Résistance thermique	$R_{D\ 40\ mm} = 1.45\ m^2K/W$
	$R_{D\ 50\ mm} = 1.85\ m^2K/W$
	$R_{D\ 60\ mm} = 2.20\ m^2K/W$
	$R_{D\ 70\ mm} = \text{---}^{(1)}$
	$R_{D\ 80\ mm} = 3.05\ m^2K/W$
Conductivité thermique	$\lambda_{D\leq 70\ mm} = 0.027\ W/m^*K$
	$\lambda_{D>70\ mm} = 0.026\ W/m^*K$
Épaisseur	T2
Perméabilité à la vapeur d'eau	Z12
Résistance à la compression	CS(10/Y)120
Résistance à la traction	TR80
Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées	DS (70,90)3 ; DS (-20,-)2 pour ép.< 80 mm
	DS (70,90)4 ; DS (-20,-)2 pour ép.≥ 80 mm

⁽¹⁾ Épaisseur non approuvée.

- Documentation technique:

Rapport d'essai:	Objet du rapport:	Date du rapport:
12_03597-2 M2	Classement de réaction au feu.	16/11/2012
13_00273-5	Détermination de l'absorption d'eau à long terme par immersion.	27/05/2013
13_00276-1/2	Détermination de l'émission de COVs	19/03/2013
12_02513	Détermination de la résistance thermique par la méthode fluxmétrique (ITT et essai de normalité).	22/04/2013
13_00273-5	Détermination des propriétés de transmission de la vapeur d'eau.	27/05/2013
12_04312	Détermination du comportement en compression.	03/12/2012
13_01189-2	Détermination de la résistance à la traction perpendiculairement aux faces.	27/05/2013
12_04312	Détermination de la stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées.	03/12/2012

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n° 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sur la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:
 Alicia Vives Carpa (Directrice Générale)
 À L'Hospitalet del Llobregat (Barcelona), le 15 novembre 2021

