

FICHE DE DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° PVHYGRO'VAP2024

Selon le règlement (UE) n°305/2011

1 - Code d'identification unique du produit type :

HYGRO'VAP

2 – Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 :

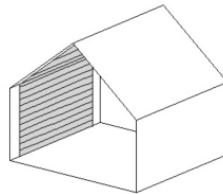
HYGRO'VAP (Indiquée sur l'emballage et imprimée sur le produit)

3 - Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

Feuilles souples d'étanchéité – Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur – Définitions et caractéristiques – NF EN 13984

4 - Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :

UBBINK France S.A.S - 13 rue de Bretagne - ZA Malabry - BP 4301 - 44 243 La Chapelle sur Erdre Cedex
Commercial : Tél. 02 51 13 46 46 - Fax 02 51 13 45 46
www.ubbink.com



5 – Le cas échéant, Nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visé par l'article 12, paragraphe 2 :

Non Listé

6 – Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :

AVCP Système 3

7 - Déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

EN 13984, attestation sous système AVPC 3, rapport d'essai effectuée et publié par CSI a.s.

8 – Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée:

Non émis

9 – Performances déclarées

Spécifications techniques harmonisées selon la norme EN 13984

DESIGNATION		NORME	UNITÉ	VALEUR
Étanchéité à l'eau à 2kPa		EN 1928		conforme
Résistance à la déchirure au clou	L/T	EN 12310-1	N	>200 / >200
Valeur Sd		EN 1931	m	15 (10/20)
Propriété de transmission de la vapeur d'eau après vieillissement artificiel		EN 1296 EN 1931		conforme
Résistance en traction	L/T	EN 12311-2	N/50mm	>300 / >300
Elongation	L/T	EN 12311-2	%	>10 / >10
Réaction au Feu		EN 13501-1		E-d2

Note: L - Longitudinal / T - Transversal

10 - La performance du produit identifiée aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Ce produit ne contient pas de substances dangereuses (selon REACH n ° 1907/2006).

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Nantes le 04/07/2024

M. Mathelin Xavier
Directeur Général

